



# Depth Learning - Mastering Times Table

## Fluency

This programme is designed to give pupils the daily opportunity to embed their knowledge and understanding of times tables and corresponding division facts independently.

The times table that is the focus for the week should be displayed on the board for children to complete. Teachers may want to use this as a printed resource but we would recommend using it as an interactive whiteboard resource. Pupils can complete this activity in a notebook or maths books. You may choose to use this as a start of day activity or registration activity. Once the allotted time to complete a stage has passed, pupils can then self-mark where the answers for the focus times tables is given on the next page. We recommend pupils spend 10-15 minutes on this activity.

The revision of each times table should be allocated through the year to ensure adequate coverage. We suggest spending two-weeks per times table with one-week revisit opportunities. Please see example below (note that this example does not include the 2x, 5x and 10x tables as it is assumed this knowledge is already embedded). As can be seen, Summer 2 is left blank for teachers to decide what to revise based on their assessment for learning.

	<b>Week 1</b>	<b>Week 2</b>	<b>Week 3</b>	<b>Week 4</b>	<b>Week 5</b>	<b>Week 6</b>	<b>Week 7</b>
<b>Autumn 1</b>	3x tables	3x tables	6x tables	6x tables	12x tables	12x tables	4x tables
<b>Autumn 2</b>	4x tables	8x tables	8x tables	7x tables	7x tables	9x tables	9x tables
<b>Spring 1</b>	11x tables	11x tables	3x tables	6x tables	12x tables	4x tables	8x tables
<b>Spring 2</b>	7x tables	9x tables	11x tables	3x tables	6x tables		
<b>Summer 1</b>	12x tables	4x tables	8x tables	7x tables	9x tables	11x tables	
<b>Summer 2</b>	OPEN FOR WHERE NEEDS OF THE CLASS IS BASED ON AFL THROUGH WEEKLY TIMES TABLE TESTS						

This programme is designed for KS2 where schools may decide that all KS2 classes follow the same schedule or adjust to prioritise heavier weighting on certain times tables for different year groups. This is at the school's discretion.

Slides have four stages for pupils to work on. Each day, pupils should work their way through a stage appropriate for their level and progress to the next stage when ready. Some children may spend more than one session on a stage and should only move on when they are ready.

**Stage 1 Rote and relationships (multiplication only)** – facts are colour coded so that pupils can identify the fact family and doubles and halves relationships.

**Stage 2 Memorisation (multiplication only)** - multiplication problems are given in random order for children to complete.

**Stage 3 Rote and relationships (multiplication and division facts)** – facts are colour coded so that pupils can identify the fact family and doubles and halves relationships. This stage includes corresponding division calculations within the colour code system.

**Stage 4 Varied application** – here, the problems are represented with missing numbers so that pupils can apply their knowledge in a varied application.

This PDF document contains the activity for each times table followed by the answers. Slides should be displayed using full screen mode so that pupils can easily see the questions.

2x table - Stage 1	1)	$0 \times 2 =$	11)	$8 \times 2 =$	21)	$2 \times 10 =$
	2)	$2 \times 0 =$	12)	$2 \times 2 =$	22)	$10 \times 2 =$
	3)	$2 \times 1 =$	13)	$2 \times 3 =$	23)	$2 \times 5 =$
	4)	$1 \times 2 =$	14)	$3 \times 2 =$	24)	$10 \times 2 =$
	5)	$0 \times 2 =$	15)	$2 \times 6 =$	25)	$2 \times 7 =$
	6)	$2 \times 0 =$	16)	$6 \times 2 =$	26)	$7 \times 2 =$
	7)	$2 \times 2 =$	17)	$2 \times 12 =$	27)	$2 \times 9 =$
	8)	$2 \times 4 =$	18)	$12 \times 2 =$	28)	$9 \times 2 =$
	9)	$4 \times 2 =$	19)	$2 \times 5 =$	29)	$2 \times 11 =$
	10)	$2 \times 8 =$	20)	$5 \times 2 =$	30)	$11 \times 2 =$

2x table - Stage 2	1)	$0 \times 2 =$	11)	$2 \times 5 =$	21)	$9 \times 2 =$
	2)	$2 \times 8 =$	12)	$0 \times 2 =$	22)	$2 \times 0 =$
	3)	$2 \times 2 =$	13)	$8 \times 2 =$	23)	$2 \times 7 =$
	4)	$10 \times 2 =$	14)	$7 \times 2 =$	24)	$2 \times 2 =$
	5)	$2 \times 3 =$	15)	$3 \times 2 =$	25)	$2 \times 9 =$
	6)	$2 \times 0 =$	16)	$2 \times 11 =$	26)	$12 \times 2 =$
	7)	$10 \times 2 =$	17)	$5 \times 2 =$	27)	$2 \times 10 =$
	8)	$2 \times 4 =$	18)	$2 \times 5 =$	28)	$1 \times 2 =$
	9)	$6 \times 2 =$	19)	$4 \times 2 =$	29)	$2 \times 6 =$
	10)	$2 \times 1 =$	20)	$2 \times 12 =$	30)	$11 \times 2 =$

2x table - Stage 3	1)	$0 \times 2 =$	17)	$2 \times 3 =$	33)	$2 \times 10 =$
	2)	$2 \times 0 =$	18)	$3 \times 2 =$	34)	$10 \times 2 =$
	3)	$0 \div 2 =$	19)	$6 \div 2 =$	35)	$20 \div 2 =$
	4)	$2 \times 1 =$	20)	$6 \div 3 =$	36)	$20 \div 10 =$
	5)	$1 \times 2 =$	21)	$2 \times 6 =$	37)	$2 \times 7 =$
	6)	$2 \div 1 =$	22)	$6 \times 2 =$	38)	$7 \times 2 =$
	7)	$2 \times 2 =$	23)	$12 \div 2 =$	39)	$14 \div 2 =$
	8)	$4 \div 2 =$	24)	$12 \div 6 =$	40)	$14 \div 7 =$
	9)	$2 \times 4 =$	25)	$2 \times 12 =$	41)	$2 \times 9 =$
	10)	$4 \times 2 =$	26)	$12 \times 2 =$	42)	$9 \times 2 =$
	11)	$8 \div 2 =$	27)	$24 \div 2 =$	43)	$18 \div 2 =$
	12)	$8 \div 4 =$	28)	$24 \div 12 =$	44)	$18 \div 9 =$
	13)	$2 \times 8 =$	29)	$2 \times 5 =$	45)	$2 \times 11 =$
	14)	$8 \times 2 =$	30)	$5 \times 2 =$	46)	$11 \times 2 =$
	15)	$16 \div 2 =$	31)	$10 \div 2 =$	47)	$22 \div 2 =$
	16)	$16 \div 8 =$	32)	$10 \div 5 =$	48)	$22 \div 11 =$

2x table - Stage 4	1)	$\_\_ \times 2 = 0$	17)	$2 \times \_\_ = 0$	33)	$\_\_ \div 2 = 0$
	2)	$2 \times \_\_ = 2$	18)	$1 \times \_\_ = 2$	34)	$\_\_ \div 1 = 2$
	3)	$2 \times \_\_ = 6$	19)	$2 \times \_\_ = 22$	35)	$2 \times \_\_ = 14$
	4)	$12 \div \_\_ = 2$	20)	$11 \times \_\_ = 22$	36)	$\_\_ \times 2 = 14$
	5)	$\_\_ \div 2 = 12$	21)	$\_\_ \div 9 = 2$	37)	$22 \div \_\_ = 11$
	6)	$\_\_ \div 2 = 7$	22)	$\_\_ \times 2 = 18$	38)	$12 \times \_\_ = 24$
	7)	$24 \div \_\_ = 2$	23)	$\_\_ \div 2 = 9$	39)	$\_\_ \div 11 = 2$
	8)	$6 \div \_\_ = 2$	24)	$14 \div \_\_ = 2$	40)	$\_\_ \times 4 = 8$
	9)	$2 \times \_\_ = 24$	25)	$\_\_ \div 2 = 8$	41)	$\_\_ \div 2 = 4$
	10)	$\_\_ \div 2 = 6$	26)	$8 \div \_\_ = 2$	42)	$2 \times \_\_ = 4$
	11)	$\_\_ \times 2 = 12$	27)	$4 \div \_\_ = 2$	43)	$\_\_ \times 2 = 16$
	12)	$2 \times \_\_ = 12$	28)	$\_\_ \times 2 = 8$	44)	$\_\_ \div 8 = 2$
	13)	$\_\_ \times 2 = 6$	29)	$\_\_ \times 8 = 16$	45)	$\_\_ \times 10 = 20$
	14)	$\_\_ \div 2 = 3$	30)	$\_\_ \div 2 = 10$	46)	$20 \div \_\_ = 2$
	15)	$\_\_ \div 2 = 5$	31)	$\_\_ \div 5 = 2$	47)	$\_\_ \times 5 = 10$
	16)	$\_\_ \times 2 = 20$	32)	$2 \times \_\_ = 18$	48)	$\_\_ \times 2 = 10$

## 2x table - Stage 1 - ANSWERS

1)	$0 \times 2 = 0$	11)	$8 \times 2 = 16$	21)	$2 \times 10 = 20$
2)	$2 \times 0 = 0$	12)	$2 \times 2 = 4$	22)	$10 \times 2 = 20$
3)	$2 \times 1 = 2$	13)	$2 \times 3 = 6$	23)	$2 \times 5 = 10$
4)	$1 \times 2 = 2$	14)	$3 \times 2 = 6$	24)	$10 \times 2 = 20$
5)	$0 \times 2 = 0$	15)	$2 \times 6 = 12$	25)	$2 \times 7 = 14$
6)	$2 \times 0 = 0$	16)	$6 \times 2 = 12$	26)	$7 \times 2 = 14$
7)	$2 \times 2 = 4$	17)	$2 \times 12 = 24$	27)	$2 \times 9 = 18$
8)	$2 \times 4 = 8$	18)	$12 \times 2 = 24$	28)	$9 \times 2 = 18$
9)	$4 \times 2 = 8$	19)	$2 \times 5 = 10$	29)	$2 \times 11 = 22$
10)	$2 \times 8 = 16$	20)	$5 \times 2 = 10$	30)	$11 \times 2 = 22$

## 2x table - Stage 2 - ANSWERS

1)	$0 \times 2 = 0$	11)	$2 \times 5 = 10$	21)	$9 \times 2 = 18$
2)	$2 \times 8 = 16$	12)	$0 \times 2 = 0$	22)	$2 \times 0 = 0$
3)	$2 \times 2 = 4$	13)	$8 \times 2 = 16$	23)	$2 \times 7 = 14$
4)	$10 \times 2 = 20$	14)	$7 \times 2 = 14$	24)	$2 \times 2 = 4$
5)	$2 \times 3 = 6$	15)	$3 \times 2 = 6$	25)	$2 \times 9 = 18$
6)	$2 \times 0 = 0$	16)	$2 \times 11 = 22$	26)	$12 \times 2 = 24$
7)	$10 \times 2 = 20$	17)	$5 \times 2 = 10$	27)	$2 \times 10 = 20$
8)	$2 \times 4 = 8$	18)	$2 \times 5 = 10$	28)	$1 \times 2 = 2$
9)	$6 \times 2 = 12$	19)	$4 \times 2 = 8$	29)	$2 \times 6 = 12$
10)	$2 \times 1 = 2$	20)	$2 \times 12 = 24$	30)	$11 \times 2 = 22$

## 2x table - Stage 3 - ANSWERS

1)	$0 \times 2 = 0$	17)	$2 \times 3 = 6$	33)	$2 \times 10 = 20$
2)	$2 \times 0 = 0$	18)	$3 \times 2 = 6$	34)	$10 \times 2 = 20$
3)	$0 \div 2 = 0$	19)	$6 \div 2 = 3$	35)	$20 \div 2 = 10$
4)	$2 \times 1 = 2$	20)	$6 \div 3 = 2$	36)	$20 \div 10 = 2$
5)	$1 \times 2 = 2$	21)	$2 \times 6 = 12$	37)	$2 \times 7 = 14$
6)	$2 \div 1 = 2$	22)	$6 \times 2 = 12$	38)	$7 \times 2 = 14$
7)	$2 \times 2 = 4$	23)	$12 \div 2 = 6$	39)	$14 \div 2 = 7$
8)	$4 \div 2 = 2$	24)	$12 \div 6 = 2$	40)	$14 \div 7 = 2$
9)	$2 \times 4 = 8$	25)	$2 \times 12 = 24$	41)	$2 \times 9 = 18$
10)	$4 \times 2 = 8$	26)	$12 \times 2 = 24$	42)	$9 \times 2 = 18$
11)	$8 \div 2 = 4$	27)	$24 \div 2 = 12$	43)	$18 \div 2 = 9$
12)	$8 \div 4 = 2$	28)	$24 \div 12 = 2$	44)	$18 \div 9 = 2$
13)	$2 \times 8 = 16$	29)	$2 \times 5 = 10$	45)	$2 \times 11 = 22$
14)	$8 \times 2 = 16$	30)	$5 \times 2 = 10$	46)	$11 \times 2 = 22$
15)	$16 \div 2 = 8$	31)	$10 \div 2 = 5$	47)	$22 \div 2 = 11$
16)	$16 \div 8 = 2$	32)	$10 \div 5 = 2$	48)	$22 \div 11 = 2$

## 2x table - Stage 4 - ANSWERS

1)	$0 \times 2 = 0$	17)	$2 \times 0 = 0$	33)	$0 \div 2 = 0$
2)	$2 \times 1 = 2$	18)	$1 \times 2 = 2$	34)	$2 \div 1 = 2$
3)	$2 \times 3 = 6$	19)	$2 \times 11 = 22$	35)	$2 \times 7 = 14$
4)	$12 \div 6 = 2$	20)	$11 \times 2 = 22$	36)	$7 \times 2 = 14$
5)	$24 \div 2 = 12$	21)	$18 \div 9 = 2$	37)	$22 \div 2 = 11$
6)	$14 \div 2 = 7$	22)	$9 \times 2 = 18$	38)	$12 \times 2 = 24$
7)	$24 \div 12 = 2$	23)	$18 \div 2 = 9$	39)	$22 \div 11 = 2$
8)	$6 \div 3 = 2$	24)	$14 \div 7 = 2$	40)	$2 \times 4 = 8$
9)	$2 \times 12 = 24$	25)	$16 \div 2 = 8$	41)	$8 \div 2 = 4$
10)	$12 \div 2 = 6$	26)	$8 \div 4 = 2$	42)	$2 \times 2 = 4$
11)	$6 \times 2 = 12$	27)	$4 \div 2 = 2$	43)	$8 \times 2 = 16$
12)	$2 \times 6 = 12$	28)	$4 \times 2 = 8$	44)	$16 \div 8 = 2$
13)	$3 \times 2 = 6$	29)	$2 \times 8 = 16$	45)	$2 \times 10 = 20$
14)	$6 \div 2 = 3$	30)	$20 \div 2 = 10$	46)	$20 \div 10 = 2$
15)	$10 \div 2 = 5$	31)	$10 \div 5 = 2$	47)	$2 \times 5 = 10$
16)	$10 \times 2 = 20$	32)	$2 \times 9 = 18$	48)	$5 \times 2 = 10$

5x table - Stage 1	1)	$0 \times 5 =$	11)	$5 \times 8 =$	21)	$10 \times 5 =$
	2)	$5 \times 0 =$	12)	$8 \times 5 =$	22)	$5 \times 10 =$
	3)	$1 \times 5 =$	13)	$5 \times 3 =$	23)	$5 \times 5 =$
	4)	$5 \times 1 =$	14)	$3 \times 5 =$	24)	$10 \times 5 =$
	5)	$1 \times 5 =$	15)	$5 \times 6 =$	25)	$5 \times 7 =$
	6)	$0 \times 5 =$	16)	$6 \times 5 =$	26)	$7 \times 5 =$
	7)	$5 \times 2 =$	17)	$5 \times 12 =$	27)	$5 \times 9 =$
	8)	$2 \times 5 =$	18)	$12 \times 5 =$	28)	$9 \times 5 =$
	9)	$4 \times 5 =$	19)	$5 \times 5 =$	29)	$5 \times 11 =$
	10)	$5 \times 4 =$	20)	$5 \times 10 =$	30)	$11 \times 5 =$

5x table - Stage 2	1)	$3 \times 5 =$	11)	$5 \times 0 =$	21)	$5 \times 5 =$
	2)	$10 \times 5 =$	12)	$1 \times 5 =$	22)	$5 \times 7 =$
	3)	$5 \times 12 =$	13)	$2 \times 5 =$	23)	$4 \times 5 =$
	4)	$5 \times 4 =$	14)	$7 \times 5 =$	24)	$8 \times 5 =$
	5)	$5 \times 3 =$	15)	$0 \times 5 =$	25)	$5 \times 6 =$
	6)	$6 \times 5 =$	16)	$5 \times 2 =$	26)	$12 \times 5 =$
	7)	$1 \times 5 =$	17)	$5 \times 11 =$	27)	$10 \times 5 =$
	8)	$5 \times 10 =$	18)	$5 \times 1 =$	28)	$5 \times 5 =$
	9)	$0 \times 5 =$	19)	$5 \times 8 =$	29)	$5 \times 9 =$
	10)	$9 \times 5 =$	20)	$5 \times 10 =$	30)	$11 \times 5 =$

5x table - Stage 3	1)	$0 \times 5 =$	17)	$40 \div 5 =$	33)	$5 \times 10 =$
	2)	$5 \times 0 =$	18)	$40 \div 8 =$	34)	$10 \times 5 =$
	3)	$0 \div 5 =$	19)	$5 \times 3 =$	35)	$50 \div 5 =$
	4)	$1 \times 5 =$	20)	$3 \times 5 =$	36)	$50 \div 10 =$
	5)	$5 \times 1 =$	21)	$15 \div 3 =$	37)	$5 \times 7 =$
	6)	$5 \div 1 =$	22)	$15 \div 5 =$	38)	$7 \times 5 =$
	7)	$5 \times 2 =$	23)	$5 \times 6 =$	39)	$35 \div 5 =$
	8)	$2 \times 5 =$	24)	$6 \times 5 =$	40)	$35 \div 7 =$
	9)	$10 \div 2 =$	25)	$30 \div 5 =$	41)	$5 \times 9 =$
	10)	$10 \div 5 =$	26)	$30 \div 6 =$	42)	$9 \times 5 =$
	11)	$5 \times 4 =$	27)	$5 \times 12 =$	43)	$45 \div 5 =$
	12)	$4 \times 5 =$	28)	$12 \times 5 =$	44)	$45 \div 9 =$
	13)	$20 \div 4 =$	29)	$60 \div 5 =$	45)	$5 \times 11 =$
	14)	$20 \div 5 =$	30)	$60 \div 12 =$	46)	$11 \times 5 =$
	15)	$5 \times 8 =$	31)	$5 \times 5 =$	47)	$55 \div 5 =$
	16)	$8 \times 5 =$	32)	$25 \div 5 =$	48)	$55 \div 11 =$

5x table - Stage 4	1)	$5 \times \underline{\quad} = 5$	17)	$\underline{\quad} \times 5 = 0$	33)	$\underline{\quad} \times 12 = 60$
	2)	$\underline{\quad} \div 5 = 8$	18)	$\underline{\quad} \div 5 = 0$	34)	$\underline{\quad} \div 3 = 5$
	3)	$\underline{\quad} \times 0 = 0$	19)	$5 \div \underline{\quad} = 5$	35)	$\underline{\quad} \div 10 = 5$
	4)	$\underline{\quad} \times 5 = 50$	20)	$45 \div \underline{\quad} = 5$	36)	$5 \times \underline{\quad} = 25$
	5)	$10 \div \underline{\quad} = 5$	21)	$\underline{\quad} \div 4 = 5$	37)	$5 \times \underline{\quad} = 50$
	6)	$5 \times \underline{\quad} = 10$	22)	$4 \times \underline{\quad} = 20$	38)	$\underline{\quad} \div 5 = 10$
	7)	$10 \div \underline{\quad} = 2$	23)	$\underline{\quad} \div 8 = 5$	39)	$5 \times \underline{\quad} = 35$
	8)	$5 \times \underline{\quad} = 40$	24)	$\underline{\quad} \times 4 = 20$	40)	$\underline{\quad} \div 5 = 11$
	9)	$\underline{\quad} \times 5 = 10$	25)	$\underline{\quad} \div 5 = 4$	41)	$\underline{\quad} \times 5 = 55$
	10)	$\underline{\quad} \times 5 = 40$	26)	$\underline{\quad} \times 5 = 5$	42)	$\underline{\quad} \div 5 = 7$
	11)	$\underline{\quad} \div 5 = 5$	27)	$\underline{\quad} \div 7 = 5$	43)	$\underline{\quad} \times 5 = 35$
	12)	$\underline{\quad} \times 3 = 15$	28)	$30 \div \underline{\quad} = 5$	44)	$\underline{\quad} \div 5 = 9$
	13)	$\underline{\quad} \div 12 = 5$	29)	$15 \div \underline{\quad} = 3$	45)	$\underline{\quad} \times 9 = 45$
	14)	$\underline{\quad} \div 5 = 12$	30)	$3 \times \underline{\quad} = 15$	46)	$55 \div \underline{\quad} = 5$
	15)	$5 \times \underline{\quad} = 30$	31)	$\underline{\quad} \times 5 = 60$	47)	$\underline{\quad} \times 5 = 45$
	16)	$6 \times \underline{\quad} = 30$	32)	$\underline{\quad} \div 5 = 6$	48)	$5 \times \underline{\quad} = 55$

## 5x table - Stage 1 - ANSWERS

1)	$0 \times 5 = 0$	11)	$5 \times 8 = 40$	21)	$10 \times 5 = 50$
2)	$5 \times 0 = 0$	12)	$8 \times 5 = 40$	22)	$5 \times 10 = 50$
3)	$1 \times 5 = 5$	13)	$5 \times 3 = 15$	23)	$5 \times 5 = 25$
4)	$5 \times 1 = 5$	14)	$3 \times 5 = 15$	24)	$10 \times 5 = 50$
5)	$1 \times 5 = 5$	15)	$5 \times 6 = 30$	25)	$5 \times 7 = 35$
6)	$0 \times 5 = 0$	16)	$6 \times 5 = 30$	26)	$7 \times 5 = 35$
7)	$5 \times 2 = 10$	17)	$5 \times 12 = 60$	27)	$5 \times 9 = 45$
8)	$2 \times 5 = 10$	18)	$12 \times 5 = 60$	28)	$9 \times 5 = 45$
9)	$4 \times 5 = 20$	19)	$5 \times 5 = 25$	29)	$5 \times 11 = 55$
10)	$5 \times 4 = 20$	20)	$5 \times 10 = 50$	30)	$11 \times 5 = 55$

## 5x table - Stage 2 - ANSWERS

1)	$3 \times 5 = 15$	11)	$5 \times 0 = 0$	21)	$5 \times 5 = 25$
2)	$10 \times 5 = 50$	12)	$1 \times 5 = 5$	22)	$5 \times 7 = 35$
3)	$5 \times 12 = 60$	13)	$2 \times 5 = 10$	23)	$4 \times 5 = 20$
4)	$5 \times 4 = 20$	14)	$7 \times 5 = 35$	24)	$8 \times 5 = 40$
5)	$5 \times 3 = 15$	15)	$0 \times 5 = 0$	25)	$5 \times 6 = 30$
6)	$6 \times 5 = 30$	16)	$5 \times 2 = 10$	26)	$12 \times 5 = 60$
7)	$1 \times 5 = 5$	17)	$5 \times 11 = 55$	27)	$10 \times 5 = 50$
8)	$5 \times 10 = 50$	18)	$5 \times 1 = 5$	28)	$5 \times 5 = 25$
9)	$0 \times 5 = 0$	19)	$5 \times 8 = 40$	29)	$5 \times 9 = 45$
10)	$9 \times 5 = 45$	20)	$5 \times 10 = 50$	30)	$11 \times 5 = 55$

## 5x table - Stage 3 - ANSWERS

1)	$0 \times 5 = 0$	17)	$40 \div 5 = 8$	33)	$5 \times 10 = 50$
2)	$5 \times 0 = 0$	18)	$40 \div 8 = 5$	34)	$10 \times 5 = 50$
3)	$0 \div 5 = 0$	19)	$5 \times 3 = 15$	35)	$50 \div 5 = 10$
4)	$1 \times 5 = 5$	20)	$3 \times 5 = 15$	36)	$50 \div 10 = 5$
5)	$5 \times 1 = 5$	21)	$15 \div 3 = 5$	37)	$5 \times 7 = 35$
6)	$5 \div 1 = 5$	22)	$15 \div 5 = 3$	38)	$7 \times 5 = 35$
7)	$5 \times 2 = 10$	23)	$5 \times 6 = 30$	39)	$35 \div 5 = 7$
8)	$2 \times 5 = 10$	24)	$6 \times 5 = 30$	40)	$35 \div 7 = 5$
9)	$10 \div 2 = 5$	25)	$30 \div 5 = 6$	41)	$5 \times 9 = 45$
10)	$10 \div 5 = 2$	26)	$30 \div 6 = 5$	42)	$9 \times 5 = 45$
11)	$5 \times 4 = 20$	27)	$5 \times 12 = 60$	43)	$45 \div 5 = 9$
12)	$4 \times 5 = 20$	28)	$12 \times 5 = 60$	44)	$45 \div 9 = 5$
13)	$20 \div 4 = 5$	29)	$60 \div 5 = 12$	45)	$5 \times 11 = 55$
14)	$20 \div 5 = 4$	30)	$60 \div 12 = 5$	46)	$11 \times 5 = 55$
15)	$5 \times 8 = 40$	31)	$5 \times 5 = 25$	47)	$55 \div 5 = 11$
16)	$8 \times 5 = 40$	32)	$25 \div 5 = 5$	48)	$55 \div 11 = 5$

## 5x table - Stage 4 - ANSWERS

1)	$5 \times 1 = 5$	17)	$0 \times 5 = 0$	33)	$5 \times 12 = 60$
2)	$40 \div 5 = 8$	18)	$0 \div 5 = 0$	34)	$15 \div 3 = 5$
3)	$5 \times 0 = 0$	19)	$5 \div 1 = 5$	35)	$50 \div 10 = 5$
4)	$10 \times 5 = 50$	20)	$45 \div 9 = 5$	36)	$5 \times 5 = 25$
5)	$10 \div 2 = 5$	21)	$20 \div 4 = 5$	37)	$5 \times 10 = 50$
6)	$5 \times 2 = 10$	22)	$4 \times 5 = 20$	38)	$50 \div 5 = 10$
7)	$10 \div 5 = 2$	23)	$40 \div 8 = 5$	39)	$5 \times 7 = 35$
8)	$5 \times 8 = 40$	24)	$5 \times 4 = 20$	40)	$55 \div 5 = 11$
9)	$2 \times 5 = 10$	25)	$20 \div 5 = 4$	41)	$11 \times 5 = 55$
10)	$8 \times 5 = 40$	26)	$1 \times 5 = 5$	42)	$35 \div 5 = 7$
11)	$25 \div 5 = 5$	27)	$35 \div 7 = 5$	43)	$7 \times 5 = 35$
12)	$5 \times 3 = 15$	28)	$30 \div 6 = 5$	44)	$45 \div 5 = 9$
13)	$60 \div 12 = 5$	29)	$15 \div 5 = 3$	45)	$5 \times 9 = 45$
14)	$60 \div 5 = 12$	30)	$3 \times 5 = 15$	46)	$55 \div 11 = 5$
15)	$5 \times 6 = 30$	31)	$12 \times 5 = 60$	47)	$9 \times 5 = 45$
16)	$6 \times 5 = 30$	32)	$30 \div 5 = 6$	48)	$5 \times 11 = 55$

10x table - Stage 1	1)	$0 \times 10 =$	11)	$10 \times 8 =$	21)	$10 \times 10 =$
	2)	$10 \times 0 =$	12)	$8 \times 10 =$	22)	$10 \times 7 =$
	3)	$10 \times 1 =$	13)	$10 \times 3 =$	23)	$7 \times 10 =$
	4)	$1 \times 10 =$	14)	$3 \times 10 =$	24)	$10 \times 9 =$
	5)	$0 \times 10 =$	15)	$10 \times 6 =$	25)	$9 \times 10 =$
	6)	$1 \times 10 =$	16)	$6 \times 10 =$	26)	$10 \times 11 =$
	7)	$10 \times 2 =$	17)	$10 \times 12 =$	27)	$11 \times 10 =$
	8)	$2 \times 10 =$	18)	$12 \times 10 =$	28)	$7 \times 10 =$
	9)	$10 \times 4 =$	19)	$10 \times 5 =$	29)	$10 \times 9 =$
	10)	$4 \times 10 =$	20)	$5 \times 10 =$	30)	$10 \times 11 =$

10x table - Stage 2	1)	$1 \times 10 =$	11)	$1 \times 10 =$	21)	$6 \times 10 =$
	2)	$10 \times 2 =$	12)	$10 \times 4 =$	22)	$10 \times 5 =$
	3)	$10 \times 12 =$	13)	$8 \times 10 =$	23)	$10 \times 7 =$
	4)	$5 \times 10 =$	14)	$10 \times 6 =$	24)	$9 \times 10 =$
	5)	$7 \times 10 =$	15)	$10 \times 11 =$	25)	$7 \times 10 =$
	6)	$12 \times 10 =$	16)	$0 \times 10 =$	26)	$4 \times 10 =$
	7)	$10 \times 10 =$	17)	$2 \times 10 =$	27)	$10 \times 3 =$
	8)	$10 \times 9 =$	18)	$10 \times 8 =$	28)	$10 \times 11 =$
	9)	$0 \times 10 =$	19)	$3 \times 10 =$	29)	$10 \times 9 =$
	10)	$10 \times 1 =$	20)	$11 \times 10 =$	30)	$10 \times 0 =$

10x table - Stage 3	1)	$0 \times 10 =$	17)	$80 \div 8 =$	33)	$50 \div 5 =$
	2)	$10 \times 0 =$	18)	$80 \div 10 =$	34)	$50 \div 10 =$
	3)	$0 \div 10 =$	19)	$10 \times 3 =$	35)	$10 \times 10 =$
	4)	$10 \times 1 =$	20)	$3 \times 10 =$	36)	$100 \div 10 =$
	5)	$1 \times 10 =$	21)	$30 \div 3 =$	37)	$10 \times 7 =$
	6)	$10 \div 1 =$	22)	$30 \div 10 =$	38)	$7 \times 10 =$
	7)	$10 \times 2 =$	23)	$10 \times 6 =$	39)	$70 \div 7 =$
	8)	$2 \times 10 =$	24)	$6 \times 10 =$	40)	$70 \div 10 =$
	9)	$20 \div 2 =$	25)	$60 \div 6 =$	41)	$10 \times 9 =$
	10)	$20 \div 10 =$	26)	$60 \div 10 =$	42)	$9 \times 10 =$
	11)	$10 \times 4 =$	27)	$10 \times 12 =$	43)	$90 \div 10 =$
	12)	$4 \times 10 =$	28)	$12 \times 10 =$	44)	$90 \div 9 =$
	13)	$40 \div 4 =$	29)	$120 \div 10 =$	45)	$10 \times 11 =$
	14)	$40 \div 10 =$	30)	$120 \div 12 =$	46)	$11 \times 10 =$
	15)	$10 \times 8 =$	31)	$10 \times 5 =$	47)	$110 \div 10 =$
	16)	$8 \times 10 =$	32)	$5 \times 10 =$	48)	$110 \div 11 =$

10x table - Stage 4	1)	$\_\_ \times 10 = 0$	17)	$10 \div \_\_ = 10$	33)	$10 \times \_\_ = 60$
	2)	$\_\_ \times 10 = 20$	18)	$\_\_ \div 10 = 0$	34)	$\_\_ \div 3 = 10$
	3)	$10 \times \_\_ = 10$	19)	$50 \div \_\_ = 5$	35)	$10 \times \_\_ = 120$
	4)	$10 \times \_\_ = 20$	20)	$\_\_ \div 10 = 8$	36)	$\_\_ \times 10 = 60$
	5)	$10 \times \_\_ = 80$	21)	$10 \times \_\_ = 0$	37)	$12 \times \_\_ = 120$
	6)	$\_\_ \times 10 = 70$	22)	$\_\_ \times 10 = 40$	38)	$10 \times \_\_ = 50$
	7)	$\_\_ \times 10 = 80$	23)	$\_\_ \div 2 = 10$	39)	$5 \times \_\_ = 50$
	8)	$\_\_ \div 10 = 4$	24)	$40 \div \_\_ = 10$	40)	$\_\_ \times 10 = 10$
	9)	$80 \div \_\_ = 10$	25)	$20 \div \_\_ = 2$	41)	$\_\_ \times 10 = 30$
	10)	$10 \times \_\_ = 70$	26)	$\_\_ \div 9 = 10$	42)	$60 \div \_\_ = 10$
	11)	$\_\_ \div 10 = 11$	27)	$10 \times \_\_ = 40$	43)	$\_\_ \div 10 = 12$
	12)	$\_\_ \div 7 = 10$	28)	$\_\_ \div 10 = 3$	44)	$\_\_ \div 10 = 6$
	13)	$\_\_ \div 10 = 9$	29)	$10 \times \_\_ = 110$	45)	$10 \times \_\_ = 90$
	14)	$11 \times \_\_ = 110$	30)	$\_\_ \div 10 = 7$	46)	$\_\_ \div 10 = 10$
	15)	$\_\_ \div 5 = 10$	31)	$\_\_ \times 10 = 90$	47)	$\_\_ \div 11 = 10$
	16)	$10 \times \_\_ = 30$	32)	$\_\_ \div 12 = 10$	48)	$10 \times \_\_ = 100$



## 10x table - Stage 1 - ANSWERS

1)	$0 \times 10 = 0$	11)	$10 \times 8 = 80$	21)	$10 \times 10 = 100$
2)	$10 \times 0 = 0$	12)	$8 \times 10 = 80$	22)	$10 \times 7 = 70$
3)	$10 \times 1 = 10$	13)	$10 \times 3 = 30$	23)	$7 \times 10 = 70$
4)	$1 \times 10 = 10$	14)	$3 \times 10 = 30$	24)	$10 \times 9 = 90$
5)	$0 \times 10 = 0$	15)	$10 \times 6 = 60$	25)	$9 \times 10 = 90$
6)	$1 \times 10 = 10$	16)	$6 \times 10 = 60$	26)	$10 \times 11 = 110$
7)	$10 \times 2 = 20$	17)	$10 \times 12 = 120$	27)	$11 \times 10 = 110$
8)	$2 \times 10 = 20$	18)	$12 \times 10 = 120$	28)	$7 \times 10 = 70$
9)	$10 \times 4 = 40$	19)	$10 \times 5 = 50$	29)	$10 \times 9 = 90$
10)	$4 \times 10 = 40$	20)	$5 \times 10 = 50$	30)	$10 \times 11 = 110$

## 10x table - Stage 2 - ANSWERS

1)	$1 \times 10 = 10$	11)	$1 \times 10 = 10$	21)	$6 \times 10 = 60$
2)	$10 \times 2 = 20$	12)	$10 \times 4 = 40$	22)	$10 \times 5 = 50$
3)	$10 \times 12 = 120$	13)	$8 \times 10 = 80$	23)	$10 \times 7 = 70$
4)	$5 \times 10 = 50$	14)	$10 \times 6 = 60$	24)	$9 \times 10 = 90$
5)	$7 \times 10 = 70$	15)	$10 \times 11 = 110$	25)	$7 \times 10 = 70$
6)	$12 \times 10 = 120$	16)	$0 \times 10 = 0$	26)	$4 \times 10 = 40$
7)	$10 \times 10 = 100$	17)	$2 \times 10 = 20$	27)	$10 \times 3 = 30$
8)	$10 \times 9 = 90$	18)	$10 \times 8 = 80$	28)	$10 \times 11 = 110$
9)	$0 \times 10 = 0$	19)	$3 \times 10 = 30$	29)	$10 \times 9 = 90$
10)	$10 \times 1 = 10$	20)	$11 \times 10 = 110$	30)	$10 \times 0 = 0$

## 10x table - Stage 3 - ANSWERS

1)	$0 \times 10 = 0$	17)	$80 \div 8 = 10$	33)	$50 \div 5 = 10$
2)	$10 \times 0 = 0$	18)	$80 \div 10 = 8$	34)	$50 \div 10 = 5$
3)	$0 \div 10 = 0$	19)	$10 \times 3 = 30$	35)	$10 \times 10 = 100$
4)	$10 \times 1 = 10$	20)	$3 \times 10 = 30$	36)	$100 \div 10 = 10$
5)	$1 \times 10 = 10$	21)	$30 \div 3 = 10$	37)	$10 \times 7 = 70$
6)	$10 \div 1 = 10$	22)	$30 \div 10 = 3$	38)	$7 \times 10 = 70$
7)	$10 \times 2 = 20$	23)	$10 \times 6 = 60$	39)	$70 \div 7 = 10$
8)	$2 \times 10 = 20$	24)	$6 \times 10 = 60$	40)	$70 \div 10 = 7$
9)	$20 \div 2 = 10$	25)	$60 \div 6 = 10$	41)	$10 \times 9 = 90$
10)	$20 \div 10 = 2$	26)	$60 \div 10 = 6$	42)	$9 \times 10 = 90$
11)	$10 \times 4 = 40$	27)	$10 \times 12 = 120$	43)	$90 \div 10 = 9$
12)	$4 \times 10 = 40$	28)	$12 \times 10 = 120$	44)	$90 \div 9 = 10$
13)	$40 \div 4 = 10$	29)	$120 \div 10 = 12$	45)	$10 \times 11 = 110$
14)	$40 \div 10 = 4$	30)	$120 \div 12 = 10$	46)	$11 \times 10 = 110$
15)	$10 \times 8 = 80$	31)	$10 \times 5 = 50$	47)	$110 \div 10 = 11$
16)	$8 \times 10 = 80$	32)	$5 \times 10 = 50$	48)	$110 \div 11 = 10$

## 10x table - Stage 4 - ANSWERS

1)	$0 \times 10 = 0$	17)	$10 \div 1 = 10$	33)	$10 \times 6 = 60$
2)	$2 \times 10 = 20$	18)	$0 \div 10 = 0$	34)	$30 \div 3 = 10$
3)	$10 \times 1 = 10$	19)	$50 \div 10 = 5$	35)	$10 \times 12 = 120$
4)	$10 \times 2 = 20$	20)	$80 \div 10 = 8$	36)	$6 \times 10 = 60$
5)	$10 \times 8 = 80$	21)	$10 \times 0 = 0$	37)	$12 \times 10 = 120$
6)	$7 \times 10 = 70$	22)	$4 \times 10 = 40$	38)	$10 \times 5 = 50$
7)	$8 \times 10 = 80$	23)	$20 \div 2 = 10$	39)	$5 \times 10 = 50$
8)	$40 \div 10 = 4$	24)	$40 \div 4 = 10$	40)	$1 \times 10 = 10$
9)	$80 \div 8 = 10$	25)	$20 \div 10 = 2$	41)	$3 \times 10 = 30$
10)	$10 \times 7 = 70$	26)	$90 \div 9 = 10$	42)	$60 \div 6 = 10$
11)	$110 \div 10 = 11$	27)	$10 \times 4 = 40$	43)	$120 \div 10 = 12$
12)	$70 \div 7 = 10$	28)	$30 \div 10 = 3$	44)	$60 \div 10 = 6$
13)	$90 \div 10 = 9$	29)	$10 \times 11 = 110$	45)	$10 \times 9 = 90$
14)	$11 \times 10 = 110$	30)	$70 \div 10 = 7$	46)	$100 \div 10 = 10$
15)	$50 \div 5 = 10$	31)	$9 \times 10 = 90$	47)	$110 \div 11 = 10$
16)	$10 \times 3 = 30$	32)	$120 \div 12 = 10$	48)	$10 \times 10 = 100$

3x table - Stage 1	1)	$0 \times 3 =$	11)	$3 \times 8 =$	21)	$3 \times 10 =$
	2)	$3 \times 0 =$	12)	$8 \times 3 =$	22)	$10 \times 3 =$
	3)	$3 \times 1 =$	13)	$3 \times 3 =$	23)	$3 \times 5 =$
	4)	$1 \times 3 =$	14)	$3 \times 6 =$	24)	$5 \times 3 =$
	5)	$3 \times 1 =$	15)	$6 \times 3 =$	25)	$3 \times 7 =$
	6)	$0 \times 3 =$	16)	$3 \times 12 =$	26)	$7 \times 3 =$
	7)	$3 \times 2 =$	17)	$12 \times 3 =$	27)	$3 \times 9 =$
	8)	$2 \times 3 =$	18)	$3 \times 3 =$	28)	$9 \times 3 =$
	9)	$3 \times 4 =$	19)	$3 \times 5 =$	29)	$3 \times 11 =$
	10)	$4 \times 3 =$	20)	$5 \times 3 =$	30)	$11 \times 3 =$

3x table - Stage 2	1)	$1 \times 3 =$	11)	$3 \times 5 =$	21)	$3 \times 8 =$
	2)	$3 \times 2 =$	12)	$7 \times 3 =$	22)	$3 \times 6 =$
	3)	$12 \times 3 =$	13)	$4 \times 3 =$	23)	$11 \times 3 =$
	4)	$5 \times 3 =$	14)	$3 \times 3 =$	24)	$3 \times 1 =$
	5)	$5 \times 3 =$	15)	$6 \times 3 =$	25)	$2 \times 3 =$
	6)	$3 \times 9 =$	16)	$3 \times 10 =$	26)	$3 \times 11 =$
	7)	$10 \times 3 =$	17)	$8 \times 3 =$	27)	$3 \times 1 =$
	8)	$3 \times 7 =$	18)	$3 \times 3 =$	28)	$0 \times 3 =$
	9)	$3 \times 12 =$	19)	$0 \times 3 =$	29)	$9 \times 3 =$
	10)	$3 \times 5 =$	20)	$3 \times 4 =$	30)	$3 \times 0 =$

3x table - Stage 3	1)	$0 \times 3 =$	17)	$24 \div 3 =$	33)	$3 \times 10 =$
	2)	$3 \times 0 =$	18)	$24 \div 8 =$	34)	$10 \times 3 =$
	3)	$0 \div 3 =$	19)	$3 \times 3 =$	35)	$30 \div 3 =$
	4)	$3 \times 1 =$	20)	$9 \div 3 =$	36)	$30 \div 10 =$
	5)	$1 \times 3 =$	21)	$3 \times 6 =$	37)	$3 \times 7 =$
	6)	$3 \div 1 =$	22)	$6 \times 3 =$	38)	$7 \times 3 =$
	7)	$3 \times 2 =$	23)	$18 \div 3 =$	39)	$21 \div 3 =$
	8)	$2 \times 3 =$	24)	$18 \div 6 =$	40)	$21 \div 7 =$
	9)	$6 \div 2 =$	25)	$3 \times 12 =$	41)	$3 \times 9 =$
	10)	$6 \div 3 =$	26)	$12 \times 3 =$	42)	$9 \times 3 =$
	11)	$3 \times 4 =$	27)	$36 \div 3 =$	43)	$27 \div 3 =$
	12)	$4 \times 3 =$	28)	$36 \div 12 =$	44)	$27 \div 9 =$
	13)	$12 \div 3 =$	29)	$3 \times 5 =$	45)	$3 \times 11 =$
	14)	$12 \div 4 =$	30)	$5 \times 3 =$	46)	$11 \times 3 =$
	15)	$3 \times 8 =$	31)	$15 \div 3 =$	47)	$33 \div 3 =$
	16)	$8 \times 3 =$	32)	$15 \div 5 =$	48)	$33 \div 11 =$

3x table - Stage 4	1)	$\_\_ \times 3 = 0$	17)	$18 \div \_\_ = 6$	33)	$5 \times \_\_ = 15$
	2)	$\_\_ \div 3 = 0$	18)	$36 \div \_\_ = 3$	34)	$3 \times \_\_ = 21$
	3)	$\_\_ \div 11 = 3$	19)	$\_\_ \div 5 = 3$	35)	$7 \times \_\_ = 21$
	4)	$\_\_ \times 3 = 9$	20)	$30 \div \_\_ = 3$	36)	$3 \times \_\_ = 27$
	5)	$\_\_ \div 3 = 2$	21)	$\_\_ \times 3 = 30$	37)	$\_\_ \div 9 = 3$
	6)	$\_\_ \div 6 = 3$	22)	$\_\_ \times 3 = 27$	38)	$3 \times \_\_ = 0$
	7)	$3 \times \_\_ = 30$	23)	$\_\_ \div 3 = 11$	39)	$\_\_ \times 1 = 3$
	8)	$\_\_ \div 3 = 5$	24)	$6 \div \_\_ = 2$	40)	$\_\_ \div 1 = 3$
	9)	$3 \times \_\_ = 15$	25)	$3 \times \_\_ = 24$	41)	$\_\_ \times 3 = 3$
	10)	$\_\_ \times 3 = 12$	26)	$6 \div \_\_ = 3$	42)	$\_\_ \div 3 = 7$
	11)	$3 \times \_\_ = 6$	27)	$\_\_ \div 3 = 10$	43)	$2 \times \_\_ = 6$
	12)	$\_\_ \div 3 = 4$	28)	$\_\_ \div 3 = 12$	44)	$\_\_ \times 4 = 12$
	13)	$\_\_ \times 3 = 24$	29)	$3 \times \_\_ = 18$	45)	$\_\_ \div 4 = 3$
	14)	$\_\_ \div 3 = 8$	30)	$11 \times \_\_ = 33$	46)	$12 \times \_\_ = 36$
	15)	$24 \div \_\_ = 3$	31)	$3 \times \_\_ = 33$	47)	$\_\_ \times 3 = 18$
	16)	$\_\_ \div 7 = 3$	32)	$\_\_ \div 3 = 9$	48)	$3 \times \_\_ = 36$

## 3x table - Stage 1 - ANSWERS

1)	$0 \times 3 = 0$	11)	$3 \times 8 = 24$	21)	$3 \times 10 = 30$
2)	$3 \times 0 = 0$	12)	$8 \times 3 = 24$	22)	$10 \times 3 = 30$
3)	$3 \times 1 = 3$	13)	$3 \times 3 = 9$	23)	$3 \times 5 = 15$
4)	$1 \times 3 = 3$	14)	$3 \times 6 = 18$	24)	$5 \times 3 = 15$
5)	$3 \times 1 = 3$	15)	$6 \times 3 = 18$	25)	$3 \times 7 = 21$
6)	$0 \times 3 = 0$	16)	$3 \times 12 = 36$	26)	$7 \times 3 = 21$
7)	$3 \times 2 = 6$	17)	$12 \times 3 = 36$	27)	$3 \times 9 = 27$
8)	$2 \times 3 = 6$	18)	$3 \times 3 = 9$	28)	$9 \times 3 = 27$
9)	$3 \times 4 = 12$	19)	$3 \times 5 = 15$	29)	$3 \times 11 = 33$
10)	$4 \times 3 = 12$	20)	$5 \times 3 = 15$	30)	$11 \times 3 = 33$

## 3x table - Stage 2 - ANSWERS

1)	$1 \times 3 = 3$	11)	$3 \times 5 = 15$	21)	$3 \times 8 = 24$
2)	$3 \times 2 = 6$	12)	$7 \times 3 = 21$	22)	$3 \times 6 = 18$
3)	$12 \times 3 = 36$	13)	$4 \times 3 = 12$	23)	$11 \times 3 = 33$
4)	$5 \times 3 = 15$	14)	$3 \times 3 = 9$	24)	$3 \times 1 = 3$
5)	$5 \times 3 = 15$	15)	$6 \times 3 = 18$	25)	$2 \times 3 = 6$
6)	$3 \times 9 = 27$	16)	$3 \times 10 = 30$	26)	$3 \times 11 = 33$
7)	$10 \times 3 = 30$	17)	$8 \times 3 = 24$	27)	$3 \times 1 = 3$
8)	$3 \times 7 = 21$	18)	$3 \times 3 = 9$	28)	$0 \times 3 = 0$
9)	$3 \times 12 = 36$	19)	$0 \times 3 = 0$	29)	$9 \times 3 = 27$
10)	$3 \times 5 = 15$	20)	$3 \times 4 = 12$	30)	$3 \times 0 = 0$

## 3x table - Stage 3 - ANSWERS

1)	$0 \times 3 = 0$	17)	$24 \div 3 = 8$	33)	$3 \times 10 = 30$
2)	$3 \times 0 = 0$	18)	$24 \div 8 = 3$	34)	$10 \times 3 = 30$
3)	$0 \div 3 = 0$	19)	$3 \times 3 = 9$	35)	$30 \div 3 = 10$
4)	$3 \times 1 = 3$	20)	$9 \div 3 = 3$	36)	$30 \div 10 = 3$
5)	$1 \times 3 = 3$	21)	$3 \times 6 = 18$	37)	$3 \times 7 = 21$
6)	$3 \div 1 = 3$	22)	$6 \times 3 = 18$	38)	$7 \times 3 = 21$
7)	$3 \times 2 = 6$	23)	$18 \div 3 = 6$	39)	$21 \div 3 = 7$
8)	$2 \times 3 = 6$	24)	$18 \div 6 = 3$	40)	$21 \div 7 = 3$
9)	$6 \div 2 = 3$	25)	$3 \times 12 = 36$	41)	$3 \times 9 = 27$
10)	$6 \div 3 = 2$	26)	$12 \times 3 = 36$	42)	$9 \times 3 = 27$
11)	$3 \times 4 = 12$	27)	$36 \div 3 = 12$	43)	$27 \div 3 = 9$
12)	$4 \times 3 = 12$	28)	$36 \div 12 = 3$	44)	$27 \div 9 = 3$
13)	$12 \div 3 = 4$	29)	$3 \times 5 = 15$	45)	$3 \times 11 = 33$
14)	$12 \div 4 = 3$	30)	$5 \times 3 = 15$	46)	$11 \times 3 = 33$
15)	$3 \times 8 = 24$	31)	$15 \div 3 = 5$	47)	$33 \div 3 = 11$
16)	$8 \times 3 = 24$	32)	$15 \div 5 = 3$	48)	$33 \div 11 = 3$

## 3x table - Stage 4 - ANSWERS

1)	$0 \times 3 = 0$	17)	$18 \div 3 = 6$	33)	$5 \times 3 = 15$
2)	$0 \div 3 = 0$	18)	$36 \div 12 = 3$	34)	$3 \times 7 = 21$
3)	$33 \div 11 = 3$	19)	$15 \div 5 = 3$	35)	$7 \times 3 = 21$
4)	$3 \times 3 = 9$	20)	$30 \div 10 = 3$	36)	$3 \times 9 = 27$
5)	$6 \div 3 = 2$	21)	$10 \times 3 = 30$	37)	$27 \div 9 = 3$
6)	$18 \div 6 = 3$	22)	$9 \times 3 = 27$	38)	$3 \times 0 = 0$
7)	$3 \times 10 = 30$	23)	$33 \div 3 = 11$	39)	$3 \times 1 = 3$
8)	$15 \div 3 = 5$	24)	$6 \div 3 = 2$	40)	$3 \div 1 = 3$
9)	$3 \times 5 = 15$	25)	$3 \times 8 = 24$	41)	$1 \times 3 = 3$
10)	$4 \times 3 = 12$	26)	$6 \div 2 = 3$	42)	$21 \div 3 = 7$
11)	$3 \times 2 = 6$	27)	$30 \div 3 = 10$	43)	$2 \times 3 = 6$
12)	$12 \div 3 = 4$	28)	$36 \div 3 = 12$	44)	$3 \times 4 = 12$
13)	$8 \times 3 = 24$	29)	$3 \times 6 = 18$	45)	$12 \div 4 = 3$
14)	$24 \div 3 = 8$	30)	$11 \times 3 = 33$	46)	$12 \times 3 = 36$
15)	$24 \div 8 = 3$	31)	$3 \times 11 = 33$	47)	$6 \times 3 = 18$
16)	$21 \div 7 = 3$	32)	$27 \div 3 = 9$	48)	$3 \times 12 = 36$

4x table - Stage 1	1)	$0 \times 4 =$	11)	$4 \times 3 =$	21)	$4 \times 5 =$
	2)	$4 \times 0 =$	12)	$3 \times 4 =$	22)	$4 \times 10 =$
	3)	$4 \times 1 =$	13)	$4 \times 6 =$	23)	$4 \times 7 =$
	4)	$1 \times 4 =$	14)	$6 \times 4 =$	24)	$7 \times 4 =$
	5)	$4 \times 2 =$	15)	$4 \times 12 =$	25)	$4 \times 9 =$
	6)	$2 \times 4 =$	16)	$12 \times 4 =$	26)	$9 \times 4 =$
	7)	$4 \times 4 =$	17)	$4 \times 5 =$	27)	$4 \times 11 =$
	8)	$4 \times 8 =$	18)	$5 \times 4 =$	28)	$11 \times 4 =$
	9)	$8 \times 4 =$	19)	$4 \times 10 =$	29)	$4 \times 9 =$
	10)	$4 \times 2 =$	20)	$10 \times 4 =$	30)	$7 \times 4 =$

4x table - Stage 2	1)	$4 \times 5 =$	11)	$6 \times 4 =$	21)	$4 \times 8 =$
	2)	$10 \times 4 =$	12)	$4 \times 4 =$	22)	$4 \times 10 =$
	3)	$4 \times 11 =$	13)	$4 \times 10 =$	23)	$4 \times 1 =$
	4)	$2 \times 4 =$	14)	$4 \times 12 =$	24)	$4 \times 0 =$
	5)	$1 \times 4 =$	15)	$7 \times 4 =$	25)	$11 \times 4 =$
	6)	$0 \times 4 =$	16)	$5 \times 4 =$	26)	$4 \times 2 =$
	7)	$7 \times 4 =$	17)	$4 \times 7 =$	27)	$4 \times 5 =$
	8)	$9 \times 4 =$	18)	$4 \times 3 =$	28)	$4 \times 9 =$
	9)	$12 \times 4 =$	19)	$4 \times 9 =$	29)	$4 \times 2 =$
	10)	$8 \times 4 =$	20)	$4 \times 6 =$	30)	$3 \times 4 =$

4x table - Stage 3	1)	$0 \times 4 =$	17)	$4 \times 3 =$	33)	$4 \times 10 =$
	2)	$4 \times 0 =$	18)	$3 \times 4 =$	34)	$10 \times 4 =$
	3)	$0 \div 4 =$	19)	$12 \div 3 =$	35)	$40 \div 4 =$
	4)	$4 \times 1 =$	20)	$12 \div 4 =$	36)	$40 \div 10 =$
	5)	$1 \times 4 =$	21)	$4 \times 6 =$	37)	$4 \times 7 =$
	6)	$4 \div 1 =$	22)	$6 \times 4 =$	38)	$7 \times 4 =$
	7)	$4 \times 2 =$	23)	$24 \div 4 =$	39)	$28 \div 4 =$
	8)	$2 \times 4 =$	24)	$24 \div 6 =$	40)	$28 \div 7 =$
	9)	$8 \div 2 =$	25)	$4 \times 12 =$	41)	$4 \times 9 =$
	10)	$8 \div 4 =$	26)	$12 \times 4 =$	42)	$9 \times 4 =$
	11)	$4 \times 4 =$	27)	$48 \div 4 =$	43)	$36 \div 4 =$
	12)	$16 \div 4 =$	28)	$48 \div 12 =$	44)	$36 \div 9 =$
	13)	$4 \times 8 =$	29)	$4 \times 5 =$	45)	$4 \times 11 =$
	14)	$8 \times 4 =$	30)	$5 \times 4 =$	46)	$11 \times 4 =$
	15)	$32 \div 4 =$	31)	$20 \div 4 =$	47)	$44 \div 4 =$
	16)	$32 \div 8 =$	32)	$20 \div 5 =$	48)	$44 \div 11 =$

4x table - Stage 4	1)	$\_\_ \times 4 = 44$	17)	$20 \div \_\_ = 4$	33)	$\_\_ \div 8 = 4$
	2)	$\_\_ \times 4 = 0$	18)	$4 \times \_\_ = 0$	34)	$\_\_ \times 4 = 8$
	3)	$\_\_ \times 4 = 40$	19)	$4 \times \_\_ = 4$	35)	$\_\_ \times 4 = 32$
	4)	$36 \div \_\_ = 4$	20)	$7 \times \_\_ = 28$	36)	$\_\_ \div 4 = 7$
	5)	$3 \times \_\_ = 12$	21)	$\_\_ \div 1 = 4$	37)	$4 \times \_\_ = 36$
	6)	$\_\_ \div 4 = 10$	22)	$12 \div \_\_ = 4$	38)	$\_\_ \div 4 = 3$
	7)	$44 \div \_\_ = 4$	23)	$4 \times \_\_ = 28$	39)	$\_\_ \div 4 = 11$
	8)	$1 \times \_\_ = 4$	24)	$24 \div \_\_ = 4$	40)	$\_\_ \div 7 = 4$
	9)	$\_\_ \times 4 = 48$	25)	$\_\_ \times 4 = 16$	41)	$\_\_ \div 4 = 5$
	10)	$\_\_ \div 4 = 0$	26)	$\_\_ \div 12 = 4$	42)	$4 \times \_\_ = 44$
	11)	$\_\_ \div 10 = 4$	27)	$8 \div \_\_ = 4$	43)	$4 \times \_\_ = 12$
	12)	$\_\_ \times 4 = 36$	28)	$\_\_ \times 4 = 20$	44)	$\_\_ \div 4 = 12$
	13)	$\_\_ \times 4 = 24$	29)	$\_\_ \div 4 = 8$	45)	$\_\_ \div 4 = 9$
	14)	$\_\_ \times 10 = 40$	30)	$4 \times \_\_ = 24$	46)	$4 \times \_\_ = 20$
	15)	$16 \div \_\_ = 4$	31)	$\_\_ \div 4 = 2$	47)	$4 \times \_\_ = 48$
	16)	$\_\_ \times 2 = 8$	32)	$4 \times \_\_ = 32$	48)	$\_\_ \div 4 = 6$

4x table - Stage 1 - ANSWERS	1)	$0 \times 4 = 0$	11)	$4 \times 3 = 12$	21)	$4 \times 5 = 20$
	2)	$4 \times 0 = 0$	12)	$3 \times 4 = 12$	22)	$4 \times 10 = 40$
	3)	$4 \times 1 = 4$	13)	$4 \times 6 = 24$	23)	$4 \times 7 = 28$
	4)	$1 \times 4 = 4$	14)	$6 \times 4 = 24$	24)	$7 \times 4 = 28$
	5)	$4 \times 2 = 8$	15)	$4 \times 12 = 48$	25)	$4 \times 9 = 36$
	6)	$2 \times 4 = 8$	16)	$12 \times 4 = 48$	26)	$9 \times 4 = 36$
	7)	$4 \times 4 = 16$	17)	$4 \times 5 = 20$	27)	$4 \times 11 = 44$
	8)	$4 \times 8 = 32$	18)	$5 \times 4 = 20$	28)	$11 \times 4 = 44$
	9)	$8 \times 4 = 32$	19)	$4 \times 10 = 40$	29)	$4 \times 9 = 36$
	10)	$4 \times 2 = 8$	20)	$10 \times 4 = 40$	30)	$7 \times 4 = 28$

4x table - Stage 2 - ANSWERS	1)	$4 \times 5 = 20$	11)	$6 \times 4 = 24$	21)	$4 \times 8 = 32$
	2)	$10 \times 4 = 40$	12)	$4 \times 4 = 16$	22)	$4 \times 10 = 40$
	3)	$4 \times 11 = 44$	13)	$4 \times 10 = 40$	23)	$4 \times 1 = 4$
	4)	$2 \times 4 = 8$	14)	$4 \times 12 = 48$	24)	$4 \times 0 = 0$
	5)	$1 \times 4 = 4$	15)	$7 \times 4 = 28$	25)	$11 \times 4 = 44$
	6)	$0 \times 4 = 0$	16)	$5 \times 4 = 20$	26)	$4 \times 2 = 8$
	7)	$7 \times 4 = 28$	17)	$4 \times 7 = 28$	27)	$4 \times 5 = 20$
	8)	$9 \times 4 = 36$	18)	$4 \times 3 = 12$	28)	$4 \times 9 = 36$
	9)	$12 \times 4 = 48$	19)	$4 \times 9 = 36$	29)	$4 \times 2 = 8$
	10)	$8 \times 4 = 32$	20)	$4 \times 6 = 24$	30)	$3 \times 4 = 12$

4x table - Stage 3 - ANSWERS	1)	$0 \times 4 = 0$	17)	$4 \times 3 = 12$	33)	$4 \times 10 = 40$
	2)	$4 \times 0 = 0$	18)	$3 \times 4 = 12$	34)	$10 \times 4 = 40$
	3)	$0 \div 4 = 0$	19)	$12 \div 3 = 4$	35)	$40 \div 4 = 10$
	4)	$4 \times 1 = 4$	20)	$12 \div 4 = 3$	36)	$40 \div 10 = 4$
	5)	$1 \times 4 = 4$	21)	$4 \times 6 = 24$	37)	$4 \times 7 = 28$
	6)	$4 \div 1 = 4$	22)	$6 \times 4 = 24$	38)	$7 \times 4 = 28$
	7)	$4 \times 2 = 8$	23)	$24 \div 4 = 6$	39)	$28 \div 4 = 7$
	8)	$2 \times 4 = 8$	24)	$24 \div 6 = 4$	40)	$28 \div 7 = 4$
	9)	$8 \div 2 = 4$	25)	$4 \times 12 = 48$	41)	$4 \times 9 = 36$
	10)	$8 \div 4 = 2$	26)	$12 \times 4 = 48$	42)	$9 \times 4 = 36$
	11)	$4 \times 4 = 16$	27)	$48 \div 4 = 12$	43)	$36 \div 4 = 9$
	12)	$16 \div 4 = 4$	28)	$48 \div 12 = 4$	44)	$36 \div 9 = 4$
	13)	$4 \times 8 = 32$	29)	$4 \times 5 = 20$	45)	$4 \times 11 = 44$
	14)	$8 \times 4 = 32$	30)	$5 \times 4 = 20$	46)	$11 \times 4 = 44$
	15)	$32 \div 4 = 8$	31)	$20 \div 4 = 5$	47)	$44 \div 4 = 11$
	16)	$32 \div 8 = 4$	32)	$20 \div 5 = 4$	48)	$44 \div 11 = 4$

4x table - Stage 4 - ANSWERS	1)	$11 \times 4 = 44$	17)	$20 \div 5 = 4$	33)	$32 \div 8 = 4$
	2)	$0 \times 4 = 0$	18)	$4 \times 0 = 0$	34)	$2 \times 4 = 8$
	3)	$10 \times 4 = 40$	19)	$4 \times 1 = 4$	35)	$8 \times 4 = 32$
	4)	$36 \div 9 = 4$	20)	$7 \times 4 = 28$	36)	$28 \div 4 = 7$
	5)	$3 \times 4 = 12$	21)	$4 \div 1 = 4$	37)	$4 \times 9 = 36$
	6)	$40 \div 4 = 10$	22)	$12 \div 3 = 4$	38)	$12 \div 4 = 3$
	7)	$44 \div 11 = 4$	23)	$4 \times 7 = 28$	39)	$44 \div 4 = 11$
	8)	$1 \times 4 = 4$	24)	$24 \div 6 = 4$	40)	$28 \div 7 = 4$
	9)	$12 \times 4 = 48$	25)	$4 \times 4 = 16$	41)	$20 \div 4 = 5$
	10)	$0 \div 4 = 0$	26)	$48 \div 12 = 4$	42)	$4 \times 11 = 44$
	11)	$40 \div 10 = 4$	27)	$8 \div 2 = 4$	43)	$4 \times 3 = 12$
	12)	$9 \times 4 = 36$	28)	$5 \times 4 = 20$	44)	$48 \div 4 = 12$
	13)	$6 \times 4 = 24$	29)	$32 \div 4 = 8$	45)	$36 \div 4 = 9$
	14)	$4 \times 10 = 40$	30)	$4 \times 6 = 24$	46)	$4 \times 5 = 20$
	15)	$16 \div 4 = 4$	31)	$8 \div 4 = 2$	47)	$4 \times 12 = 48$
	16)	$4 \times 2 = 8$	32)	$4 \times 8 = 32$	48)	$24 \div 4 = 6$

6x table - Stage 1	1)	$0 \times 6 =$	11)	$4 \times 6 =$	21)	$6 \times 10 =$
	2)	$6 \times 0 =$	12)	$8 \times 6 =$	22)	$10 \times 6 =$
	3)	$1 \times 6 =$	13)	$6 \times 3 =$	23)	$6 \times 5 =$
	4)	$6 \times 1 =$	14)	$3 \times 6 =$	24)	$5 \times 6 =$
	5)	$6 \times 2 =$	15)	$6 \times 6 =$	25)	$6 \times 7 =$
	6)	$2 \times 6 =$	16)	$6 \times 12 =$	26)	$7 \times 6 =$
	7)	$6 \times 4 =$	17)	$12 \times 6 =$	27)	$6 \times 9 =$
	8)	$4 \times 6 =$	18)	$6 \times 12 =$	28)	$9 \times 6 =$
	9)	$6 \times 8 =$	19)	$6 \times 5 =$	29)	$6 \times 11 =$
	10)	$8 \times 6 =$	20)	$5 \times 6 =$	30)	$11 \times 6 =$

6x table - Stage 2	1)	$12 \times 6 =$	11)	$10 \times 6 =$	21)	$6 \times 1 =$
	2)	$5 \times 6 =$	12)	$6 \times 7 =$	22)	$11 \times 6 =$
	3)	$6 \times 4 =$	13)	$6 \times 12 =$	23)	$6 \times 3 =$
	4)	$6 \times 9 =$	14)	$6 \times 5 =$	24)	$6 \times 10 =$
	5)	$6 \times 8 =$	15)	$4 \times 6 =$	25)	$6 \times 11 =$
	6)	$3 \times 6 =$	16)	$6 \times 3 =$	26)	$6 \times 0 =$
	7)	$1 \times 6 =$	17)	$0 \times 6 =$	27)	$9 \times 6 =$
	8)	$6 \times 2 =$	18)	$5 \times 6 =$	28)	$0 \times 6 =$
	9)	$6 \times 5 =$	19)	$6 \times 1 =$	29)	$8 \times 6 =$
	10)	$7 \times 6 =$	20)	$2 \times 6 =$	30)	$6 \times 6 =$

6x table - Stage 3	1)	$0 \times 6 =$	17)	$48 \div 6 =$	33)	$6 \times 10 =$
	2)	$6 \times 0 =$	18)	$48 \div 8 =$	34)	$10 \times 6 =$
	3)	$0 \div 6 =$	19)	$6 \times 3 =$	35)	$60 \div 6 =$
	4)	$6 \times 1 =$	20)	$3 \times 6 =$	36)	$60 \div 10 =$
	5)	$1 \times 6 =$	21)	$18 \div 3 =$	37)	$6 \times 7 =$
	6)	$6 \div 1 =$	22)	$18 \div 6 =$	38)	$7 \times 6 =$
	7)	$6 \times 2 =$	23)	$6 \times 6 =$	39)	$42 \div 6 =$
	8)	$2 \times 6 =$	24)	$36 \div 6 =$	40)	$42 \div 7 =$
	9)	$12 \div 2 =$	25)	$6 \times 12 =$	41)	$6 \times 9 =$
	10)	$12 \div 6 =$	26)	$12 \times 6 =$	42)	$9 \times 6 =$
	11)	$6 \times 4 =$	27)	$72 \div 6 =$	43)	$54 \div 6 =$
	12)	$4 \times 6 =$	28)	$72 \div 12 =$	44)	$54 \div 9 =$
	13)	$24 \div 4 =$	29)	$6 \times 5 =$	45)	$6 \times 11 =$
	14)	$24 \div 6 =$	30)	$5 \times 6 =$	46)	$11 \times 6 =$
	15)	$6 \times 8 =$	31)	$30 \div 5 =$	47)	$66 \div 6 =$
	16)	$8 \times 6 =$	32)	$30 \div 6 =$	48)	$66 \div 11 =$

6x table - Stage 4	1)	$\_\_ \times 6 = 30$	17)	$6 \div \_\_ = 6$	33)	$54 \div \_\_ = 6$
	2)	$60 \div \_\_ = 6$	18)	$\_\_ \div 6 = 7$	34)	$\_\_ \times 5 = 30$
	3)	$6 \times \_\_ = 0$	19)	$\_\_ \times 6 = 48$	35)	$\_\_ \times 6 = 72$
	4)	$48 \div \_\_ = 6$	20)	$\_\_ \div 7 = 6$	36)	$\_\_ \times 6 = 0$
	5)	$\_\_ \div 6 = 11$	21)	$\_\_ \times 6 = 18$	37)	$\_\_ \times 8 = 48$
	6)	$\_\_ \div 6 = 4$	22)	$\_\_ \div 2 = 6$	38)	$6 \times \_\_ = 66$
	7)	$6 \times \_\_ = 12$	23)	$\_\_ \div 6 = 8$	39)	$\_\_ \times 6 = 60$
	8)	$\_\_ \div 6 = 6$	24)	$\_\_ \div 3 = 6$	40)	$12 \div \_\_ = 2$
	9)	$\_\_ \div 5 = 6$	25)	$6 \times \_\_ = 6$	41)	$\_\_ \times 12 = 72$
	10)	$11 \times \_\_ = 66$	26)	$24 \div \_\_ = 6$	42)	$6 \times \_\_ = 24$
	11)	$\_\_ \div 6 = 5$	27)	$\_\_ \div 6 = 10$	43)	$54 \div \_\_ = 9$
	12)	$\_\_ \div 6 = 0$	28)	$\_\_ \times 6 = 42$	44)	$6 \times \_\_ = 60$
	13)	$6 \times \_\_ = 42$	29)	$\_\_ \times 6 = 12$	45)	$72 \div \_\_ = 12$
	14)	$9 \times \_\_ = 54$	30)	$\_\_ \div 6 = 3$	46)	$4 \times \_\_ = 24$
	15)	$\_\_ \div 11 = 6$	31)	$6 \times \_\_ = 54$	47)	$\_\_ \div 12 = 6$
	16)	$\_\_ \times 3 = 18$	32)	$1 \times \_\_ = 6$	48)	$6 \times \_\_ = 36$

## 6x table - Stage 1 - ANSWERS

1)	$0 \times 6 = 0$	11)	$4 \times 6 = 24$	21)	$6 \times 10 = 60$
2)	$6 \times 0 = 0$	12)	$8 \times 6 = 48$	22)	$10 \times 6 = 60$
3)	$1 \times 6 = 6$	13)	$6 \times 3 = 18$	23)	$6 \times 5 = 30$
4)	$6 \times 1 = 6$	14)	$3 \times 6 = 18$	24)	$5 \times 6 = 30$
5)	$6 \times 2 = 12$	15)	$6 \times 6 = 36$	25)	$6 \times 7 = 42$
6)	$2 \times 6 = 12$	16)	$6 \times 12 = 72$	26)	$7 \times 6 = 42$
7)	$6 \times 4 = 24$	17)	$12 \times 6 = 72$	27)	$6 \times 9 = 54$
8)	$4 \times 6 = 24$	18)	$6 \times 12 = 72$	28)	$9 \times 6 = 54$
9)	$6 \times 8 = 48$	19)	$6 \times 5 = 30$	29)	$6 \times 11 = 66$
10)	$8 \times 6 = 48$	20)	$5 \times 6 = 30$	30)	$11 \times 6 = 66$

## 6x table - Stage 2 - ANSWERS

1)	$12 \times 6 = 72$	11)	$10 \times 6 = 60$	21)	$6 \times 1 = 6$
2)	$5 \times 6 = 30$	12)	$6 \times 7 = 42$	22)	$11 \times 6 = 66$
3)	$6 \times 4 = 24$	13)	$6 \times 12 = 72$	23)	$6 \times 3 = 18$
4)	$6 \times 9 = 54$	14)	$6 \times 5 = 30$	24)	$6 \times 10 = 60$
5)	$6 \times 8 = 48$	15)	$4 \times 6 = 24$	25)	$6 \times 11 = 66$
6)	$3 \times 6 = 18$	16)	$6 \times 3 = 18$	26)	$6 \times 0 = 0$
7)	$1 \times 6 = 6$	17)	$0 \times 6 = 0$	27)	$9 \times 6 = 54$
8)	$6 \times 2 = 12$	18)	$5 \times 6 = 30$	28)	$0 \times 6 = 0$
9)	$6 \times 5 = 30$	19)	$6 \times 1 = 6$	29)	$8 \times 6 = 48$
10)	$7 \times 6 = 42$	20)	$2 \times 6 = 12$	30)	$6 \times 6 = 36$

## 6x table - Stage 3 - ANSWERS

1)	$0 \times 6 = 0$	17)	$48 \div 6 = 8$	33)	$6 \times 10 = 60$
2)	$6 \times 0 = 0$	18)	$48 \div 8 = 6$	34)	$10 \times 6 = 60$
3)	$0 \div 6 = 0$	19)	$6 \times 3 = 18$	35)	$60 \div 6 = 10$
4)	$6 \times 1 = 6$	20)	$3 \times 6 = 18$	36)	$60 \div 10 = 6$
5)	$1 \times 6 = 6$	21)	$18 \div 3 = 6$	37)	$6 \times 7 = 42$
6)	$6 \div 1 = 6$	22)	$18 \div 6 = 3$	38)	$7 \times 6 = 42$
7)	$6 \times 2 = 12$	23)	$6 \times 6 = 36$	39)	$42 \div 6 = 7$
8)	$2 \times 6 = 12$	24)	$36 \div 6 = 6$	40)	$42 \div 7 = 6$
9)	$12 \div 2 = 6$	25)	$6 \times 12 = 72$	41)	$6 \times 9 = 54$
10)	$12 \div 6 = 2$	26)	$12 \times 6 = 72$	42)	$9 \times 6 = 54$
11)	$6 \times 4 = 24$	27)	$72 \div 6 = 12$	43)	$54 \div 6 = 9$
12)	$4 \times 6 = 24$	28)	$72 \div 12 = 6$	44)	$54 \div 9 = 6$
13)	$24 \div 4 = 6$	29)	$6 \times 5 = 30$	45)	$6 \times 11 = 66$
14)	$24 \div 6 = 4$	30)	$5 \times 6 = 30$	46)	$11 \times 6 = 66$
15)	$6 \times 8 = 48$	31)	$30 \div 5 = 6$	47)	$66 \div 6 = 11$
16)	$8 \times 6 = 48$	32)	$30 \div 6 = 5$	48)	$66 \div 11 = 6$

## 6x table - Stage 4 - ANSWERS

1)	$5 \times 6 = 30$	17)	$6 \div 1 = 6$	33)	$54 \div 9 = 6$
2)	$60 \div 10 = 6$	18)	$42 \div 6 = 7$	34)	$6 \times 5 = 30$
3)	$6 \times 0 = 0$	19)	$8 \times 6 = 48$	35)	$12 \times 6 = 72$
4)	$48 \div 8 = 6$	20)	$42 \div 7 = 6$	36)	$0 \times 6 = 0$
5)	$66 \div 6 = 11$	21)	$3 \times 6 = 18$	37)	$6 \times 8 = 48$
6)	$24 \div 6 = 4$	22)	$12 \div 2 = 6$	38)	$6 \times 11 = 66$
7)	$6 \times 2 = 12$	23)	$48 \div 6 = 8$	39)	$10 \times 6 = 60$
8)	$36 \div 6 = 6$	24)	$18 \div 3 = 6$	40)	$12 \div 6 = 2$
9)	$30 \div 5 = 6$	25)	$6 \times 1 = 6$	41)	$6 \times 12 = 72$
10)	$11 \times 6 = 66$	26)	$24 \div 4 = 6$	42)	$6 \times 4 = 24$
11)	$30 \div 6 = 5$	27)	$60 \div 6 = 10$	43)	$54 \div 6 = 9$
12)	$0 \div 6 = 0$	28)	$7 \times 6 = 42$	44)	$6 \times 10 = 60$
13)	$6 \times 8 = 48$	29)	$2 \times 6 = 12$	45)	$72 \div 6 = 12$
14)	$9 \times 6 = 54$	30)	$18 \div 6 = 3$	46)	$4 \times 6 = 24$
15)	$66 \div 11 = 6$	31)	$6 \times 9 = 54$	47)	$72 \div 12 = 6$
16)	$6 \times 3 = 18$	32)	$1 \times 6 = 6$	48)	$6 \times 6 = 36$

7x table - Stage 1	1)	$0 \times 7 =$	11)	$4 \times 7 =$	21)	$7 \times 5 =$
	2)	$7 \times 0 =$	12)	$8 \times 7 =$	22)	$5 \times 7 =$
	3)	$1 \times 7 =$	13)	$7 \times 3 =$	23)	$7 \times 10 =$
	4)	$7 \times 1 =$	14)	$3 \times 7 =$	24)	$10 \times 7 =$
	5)	$7 \times 2 =$	15)	$7 \times 6 =$	25)	$7 \times 7 =$
	6)	$2 \times 7 =$	16)	$6 \times 7 =$	26)	$7 \times 9 =$
	7)	$7 \times 4 =$	17)	$7 \times 12 =$	27)	$9 \times 7 =$
	8)	$4 \times 7 =$	18)	$12 \times 7 =$	28)	$7 \times 11 =$
	9)	$7 \times 8 =$	19)	$7 \times 6 =$	29)	$11 \times 7 =$
	10)	$8 \times 7 =$	20)	$6 \times 7 =$	30)	$7 \times 9 =$

7x table - Stage 2	1)	$7 \times 6 =$	11)	$6 \times 7 =$	21)	$7 \times 8 =$
	2)	$7 \times 9 =$	12)	$7 \times 10 =$	22)	$1 \times 7 =$
	3)	$7 \times 11 =$	13)	$8 \times 7 =$	23)	$7 \times 4 =$
	4)	$5 \times 7 =$	14)	$7 \times 3 =$	24)	$7 \times 9 =$
	5)	$7 \times 1 =$	15)	$7 \times 12 =$	25)	$7 \times 6 =$
	6)	$7 \times 2 =$	16)	$0 \times 7 =$	26)	$7 \times 0 =$
	7)	$4 \times 7 =$	17)	$7 \times 8 =$	27)	$7 \times 5 =$
	8)	$11 \times 7 =$	18)	$10 \times 7 =$	28)	$6 \times 7 =$
	9)	$2 \times 7 =$	19)	$7 \times 7 =$	29)	$8 \times 7 =$
	10)	$12 \times 7 =$	20)	$9 \times 7 =$	30)	$3 \times 7 =$

7x table - Stage 3	1)	$0 \times 7 =$	17)	$56 \div 7 =$	33)	$35 \div 5 =$
	2)	$7 \times 0 =$	18)	$56 \div 8 =$	34)	$35 \div 7 =$
	3)	$0 \div 7 =$	19)	$7 \times 3 =$	35)	$7 \times 10 =$
	4)	$7 \times 1 =$	20)	$3 \times 7 =$	36)	$10 \times 7 =$
	5)	$1 \times 7 =$	21)	$21 \div 3 =$	37)	$70 \div 7 =$
	6)	$7 \div 1 =$	22)	$21 \div 7 =$	38)	$70 \div 10 =$
	7)	$7 \times 2 =$	23)	$7 \times 6 =$	39)	$7 \times 7 =$
	8)	$2 \times 7 =$	24)	$6 \times 7 =$	40)	$49 \div 7 =$
	9)	$14 \div 2 =$	25)	$42 \div 6 =$	41)	$7 \times 9 =$
	10)	$14 \div 7 =$	26)	$42 \div 7 =$	42)	$9 \times 7 =$
	11)	$7 \times 4 =$	27)	$7 \times 12 =$	43)	$63 \div 7 =$
	12)	$4 \times 7 =$	28)	$12 \times 7 =$	44)	$63 \div 9 =$
	13)	$28 \div 4 =$	29)	$84 \div 7 =$	45)	$7 \times 11 =$
	14)	$28 \div 7 =$	30)	$84 \div 12 =$	46)	$11 \times 7 =$
	15)	$7 \times 8 =$	31)	$7 \times 5 =$	47)	$77 \div 7 =$
	16)	$8 \times 7 =$	32)	$5 \times 7 =$	48)	$77 \div 11 =$

7x table - Stage 4	1)	$7 \times \underline{\quad} = 14$	17)	$\underline{\quad} \div 7 = 0$	33)	$1 \times \underline{\quad} = 7$
	2)	$77 \div \underline{\quad} = 7$	18)	$\underline{\quad} \div 7 = 9$	34)	$63 \div \underline{\quad} = 7$
	3)	$7 \times \underline{\quad} = 0$	19)	$\underline{\quad} \div 7 = 7$	35)	$\underline{\quad} \times 7 = 0$
	4)	$3 \times \underline{\quad} = 21$	20)	$6 \times \underline{\quad} = 42$	36)	$7 \times \underline{\quad} = 35$
	5)	$14 \div \underline{\quad} = 7$	21)	$\underline{\quad} \div 7 = 10$	37)	$7 \times \underline{\quad} = 63$
	6)	$\underline{\quad} \div 7 = 3$	22)	$\underline{\quad} \div 6 = 7$	38)	$7 \times \underline{\quad} = 84$
	7)	$\underline{\quad} \div 7 = 2$	23)	$4 \times \underline{\quad} = 28$	39)	$7 \div \underline{\quad} = 7$
	8)	$\underline{\quad} \div 3 = 7$	24)	$2 \times \underline{\quad} = 14$	40)	$\underline{\quad} \times 7 = 35$
	9)	$7 \times \underline{\quad} = 49$	25)	$\underline{\quad} \div 7 = 4$	41)	$7 \times \underline{\quad} = 70$
	10)	$\underline{\quad} \times 7 = 63$	26)	$7 \times \underline{\quad} = 28$	42)	$\underline{\quad} \times 11 = 77$
	11)	$\underline{\quad} \div 8 = 7$	27)	$\underline{\quad} \div 10 = 7$	43)	$\underline{\quad} \div 7 = 11$
	12)	$\underline{\quad} \times 7 = 77$	28)	$7 \times \underline{\quad} = 56$	44)	$\underline{\quad} \div 7 = 5$
	13)	$\underline{\quad} \div 7 = 12$	29)	$7 \times \underline{\quad} = 21$	45)	$7 \times \underline{\quad} = 42$
	14)	$\underline{\quad} \div 7 = 8$	30)	$42 \div \underline{\quad} = 6$	46)	$8 \times \underline{\quad} = 56$
	15)	$84 \div \underline{\quad} = 7$	31)	$\underline{\quad} \times 1 = 7$	47)	$\underline{\quad} \times 7 = 84$
	16)	$28 \div \underline{\quad} = 7$	32)	$35 \div \underline{\quad} = 7$	48)	$10 \times \underline{\quad} = 70$



## 7x table - Stage 1 - ANSWERS

1)	$0 \times 7 = 0$	11)	$4 \times 7 = 28$	21)	$7 \times 5 = 35$
2)	$7 \times 0 = 0$	12)	$8 \times 7 = 56$	22)	$5 \times 7 = 35$
3)	$1 \times 7 = 7$	13)	$7 \times 3 = 21$	23)	$7 \times 10 = 70$
4)	$7 \times 1 = 7$	14)	$3 \times 7 = 21$	24)	$10 \times 7 = 70$
5)	$7 \times 2 = 14$	15)	$7 \times 6 = 42$	25)	$7 \times 7 = 49$
6)	$2 \times 7 = 14$	16)	$6 \times 7 = 42$	26)	$7 \times 9 = 63$
7)	$7 \times 4 = 28$	17)	$7 \times 12 = 84$	27)	$9 \times 7 = 63$
8)	$4 \times 7 = 28$	18)	$12 \times 7 = 84$	28)	$7 \times 11 = 77$
9)	$7 \times 8 = 56$	19)	$7 \times 6 = 42$	29)	$11 \times 7 = 77$
10)	$8 \times 7 = 56$	20)	$6 \times 7 = 42$	30)	$7 \times 9 = 63$

## 7x table - Stage 2 - ANSWERS

1)	$7 \times 6 = 42$	11)	$6 \times 7 = 42$	21)	$7 \times 8 = 56$
2)	$7 \times 9 = 63$	12)	$7 \times 10 = 70$	22)	$1 \times 7 = 7$
3)	$7 \times 11 = 77$	13)	$8 \times 7 = 56$	23)	$7 \times 4 = 28$
4)	$5 \times 7 = 35$	14)	$7 \times 3 = 21$	24)	$7 \times 9 = 63$
5)	$7 \times 1 = 7$	15)	$7 \times 12 = 84$	25)	$7 \times 6 = 42$
6)	$7 \times 2 = 14$	16)	$0 \times 7 = 0$	26)	$7 \times 0 = 0$
7)	$4 \times 7 = 28$	17)	$7 \times 8 = 56$	27)	$7 \times 5 = 35$
8)	$11 \times 7 = 77$	18)	$10 \times 7 = 70$	28)	$6 \times 7 = 42$
9)	$2 \times 7 = 14$	19)	$7 \times 7 = 49$	29)	$8 \times 7 = 56$
10)	$12 \times 7 = 84$	20)	$9 \times 7 = 63$	30)	$3 \times 7 = 21$

## 7x table - Stage 3 - ANSWERS

1)	$0 \times 7 = 0$	17)	$56 \div 7 = 8$	33)	$35 \div 5 = 7$
2)	$7 \times 0 = 0$	18)	$56 \div 8 = 7$	34)	$35 \div 7 = 5$
3)	$0 \div 7 = 0$	19)	$7 \times 3 = 21$	35)	$7 \times 10 = 70$
4)	$7 \times 1 = 7$	20)	$3 \times 7 = 21$	36)	$10 \times 7 = 70$
5)	$1 \times 7 = 7$	21)	$21 \div 3 = 7$	37)	$70 \div 7 = 10$
6)	$7 \div 1 = 7$	22)	$21 \div 7 = 3$	38)	$70 \div 10 = 7$
7)	$7 \times 2 = 14$	23)	$7 \times 6 = 42$	39)	$7 \times 7 = 49$
8)	$2 \times 7 = 14$	24)	$6 \times 7 = 42$	40)	$49 \div 7 = 7$
9)	$14 \div 2 = 7$	25)	$42 \div 6 = 7$	41)	$7 \times 9 = 63$
10)	$14 \div 7 = 2$	26)	$42 \div 7 = 6$	42)	$9 \times 7 = 63$
11)	$7 \times 4 = 28$	27)	$7 \times 12 = 84$	43)	$63 \div 7 = 9$
12)	$4 \times 7 = 28$	28)	$12 \times 7 = 84$	44)	$63 \div 9 = 7$
13)	$28 \div 4 = 7$	29)	$84 \div 7 = 12$	45)	$7 \times 11 = 77$
14)	$28 \div 7 = 4$	30)	$84 \div 12 = 7$	46)	$11 \times 7 = 77$
15)	$7 \times 8 = 56$	31)	$7 \times 5 = 35$	47)	$77 \div 7 = 11$
16)	$8 \times 7 = 56$	32)	$5 \times 7 = 35$	48)	$77 \div 11 = 7$

## 7x table - Stage 2 - ANSWERS

1)	$7 \times 2 = 14$	17)	$0 \div 7 = 0$	33)	$1 \times 7 = 7$
2)	$77 \div 11 = 7$	18)	$63 \div 7 = 9$	34)	$63 \div 9 = 7$
3)	$7 \times 0 = 0$	19)	$49 \div 7 = 7$	35)	$0 \times 7 = 0$
4)	$3 \times 7 = 21$	20)	$6 \times 7 = 42$	36)	$7 \times 5 = 35$
5)	$14 \div 2 = 7$	21)	$70 \div 7 = 10$	37)	$7 \times 9 = 63$
6)	$21 \div 7 = 3$	22)	$42 \div 6 = 7$	38)	$7 \times 12 = 84$
7)	$14 \div 7 = 2$	23)	$4 \times 7 = 28$	39)	$7 \div 1 = 7$
8)	$21 \div 3 = 7$	24)	$2 \times 7 = 14$	40)	$5 \times 7 = 35$
9)	$7 \times 7 = 49$	25)	$28 \div 7 = 4$	41)	$7 \times 10 = 70$
10)	$9 \times 7 = 63$	26)	$7 \times 4 = 28$	42)	$7 \times 11 = 77$
11)	$56 \div 8 = 7$	27)	$70 \div 10 = 7$	43)	$77 \div 7 = 11$
12)	$11 \times 7 = 77$	28)	$7 \times 8 = 56$	44)	$35 \div 7 = 5$
13)	$84 \div 7 = 12$	29)	$7 \times 3 = 21$	45)	$7 \times 6 = 42$
14)	$56 \div 7 = 8$	30)	$42 \div 7 = 6$	46)	$8 \times 6 = 56$
15)	$84 \div 12 = 7$	31)	$7 \times 1 = 7$	47)	$12 \times 7 = 84$
16)	$28 \div 4 = 7$	32)	$35 \div 5 = 7$	48)	$10 \times 7 = 70$

8x table - Stage 1	1)	$0 \times 8 =$	11)	$8 \times 3 =$	21)	$10 \times 8 =$
	2)	$8 \times 0 =$	12)	$3 \times 8 =$	22)	$8 \times 7 =$
	3)	$8 \times 1 =$	13)	$8 \times 6 =$	23)	$7 \times 8 =$
	4)	$1 \times 8 =$	14)	$6 \times 8 =$	24)	$8 \times 9 =$
	5)	$8 \times 2 =$	15)	$8 \times 12 =$	25)	$9 \times 8 =$
	6)	$2 \times 8 =$	16)	$12 \times 8 =$	26)	$8 \times 11 =$
	7)	$8 \times 4 =$	17)	$8 \times 6 =$	27)	$11 \times 8 =$
	8)	$4 \times 8 =$	18)	$8 \times 5 =$	28)	$8 \times 7 =$
	9)	$8 \times 8 =$	19)	$5 \times 8 =$	29)	$7 \times 8 =$
	10)	$8 \times 2 =$	20)	$8 \times 10 =$	30)	$8 \times 9 =$

8x table - Stage 2	1)	$1 \times 8 =$	11)	$7 \times 8 =$	21)	$8 \times 10 =$
	2)	$8 \times 2 =$	12)	$8 \times 9 =$	22)	$0 \times 8 =$
	3)	$12 \times 8 =$	13)	$5 \times 8 =$	23)	$8 \times 1 =$
	4)	$11 \times 8 =$	14)	$8 \times 3 =$	24)	$8 \times 4 =$
	5)	$8 \times 7 =$	15)	$3 \times 8 =$	25)	$8 \times 11 =$
	6)	$10 \times 8 =$	16)	$8 \times 6 =$	26)	$9 \times 8 =$
	7)	$8 \times 7 =$	17)	$8 \times 5 =$	27)	$4 \times 8 =$
	8)	$8 \times 8 =$	18)	$8 \times 12 =$	28)	$2 \times 8 =$
	9)	$8 \times 2 =$	19)	$7 \times 8 =$	29)	$8 \times 6 =$
	10)	$8 \times 0 =$	20)	$8 \times 9 =$	30)	$6 \times 8 =$

8x table - Stage 3	1)	$0 \times 8 =$	17)	$8 \times 3 =$	33)	$8 \times 10 =$
	2)	$8 \times 0 =$	18)	$3 \times 8 =$	34)	$10 \times 8 =$
	3)	$0 \div 8 =$	19)	$24 \div 3 =$	35)	$80 \div 8 =$
	4)	$8 \times 1 =$	20)	$24 \div 8 =$	36)	$80 \div 10 =$
	5)	$1 \times 8 =$	21)	$8 \times 6 =$	37)	$8 \times 7 =$
	6)	$8 \div 1 =$	22)	$6 \times 8 =$	38)	$7 \times 8 =$
	7)	$8 \times 2 =$	23)	$48 \div 6 =$	39)	$56 \div 7 =$
	8)	$2 \times 8 =$	24)	$48 \div 8 =$	40)	$56 \div 8 =$
	9)	$16 \div 2 =$	25)	$8 \times 12 =$	41)	$8 \times 9 =$
	10)	$16 \div 8 =$	26)	$12 \times 8 =$	42)	$9 \times 8 =$
	11)	$8 \times 4 =$	27)	$96 \div 8 =$	43)	$72 \div 8 =$
	12)	$4 \times 8 =$	28)	$96 \div 12 =$	44)	$72 \div 9 =$
	13)	$32 \div 4 =$	29)	$8 \times 5 =$	45)	$8 \times 11 =$
	14)	$32 \div 8 =$	30)	$5 \times 8 =$	46)	$11 \times 8 =$
	15)	$8 \times 8 =$	31)	$40 \div 5 =$	47)	$88 \div 8 =$
	16)	$64 \div 8 =$	32)	$40 \div 8 =$	48)	$88 \div 11 =$

8x table - Stage 4	1)	$\_\_ \div 6 = 8$	17)	$\_\_ \times 8 = 48$	33)	$8 \div \_\_ = 8$
	2)	$\_\_ \div 8 = 2$	18)	$\_\_ \times 8 = 0$	34)	$8 \times \_\_ = 64$
	3)	$\_\_ \div 8 = 8$	19)	$\_\_ \times 8 = 72$	35)	$\_\_ \times 8 = 8$
	4)	$\_\_ \div 8 = 4$	20)	$\_\_ \div 8 = 0$	36)	$8 \times \_\_ = 80$
	5)	$\_\_ \div 2 = 8$	21)	$\_\_ \div 9 = 8$	37)	$8 \times \_\_ = 24$
	6)	$32 \div \_\_ = 8$	22)	$\_\_ \div 12 = 8$	38)	$\_\_ \div 8 = 6$
	7)	$7 \times \_\_ = 56$	23)	$8 \times \_\_ = 96$	39)	$3 \times \_\_ = 24$
	8)	$8 \times \_\_ = 40$	24)	$8 \times \_\_ = 48$	40)	$\_\_ \div 8 = 3$
	9)	$5 \times \_\_ = 40$	25)	$\_\_ \div 8 = 12$	41)	$80 \div \_\_ = 10$
	10)	$\_\_ \div 8 = 5$	26)	$\_\_ \times 8 = 96$	42)	$\_\_ \times 8 = 88$
	11)	$\_\_ \div 8 = 11$	27)	$\_\_ \div 3 = 8$	43)	$\_\_ \times 11 = 88$
	12)	$8 \times \_\_ = 56$	28)	$\_\_ \times 8 = 32$	44)	$\_\_ \times 8 = 80$
	13)	$88 \div \_\_ = 8$	29)	$\_\_ \div 10 = 8$	45)	$8 \times \_\_ = 16$
	14)	$8 \times \_\_ = 72$	30)	$\_\_ \div 5 = 8$	46)	$\_\_ \times 8 = 16$
	15)	$\_\_ \div 7 = 8$	31)	$8 \times \_\_ = 0$	47)	$\_\_ \times 1 = 8$
	16)	$\_\_ \div 8 = 9$	32)	$\_\_ \div 8 = 7$	48)	$\_\_ \times 4 = 32$

## 8x table - Stage 1 - ANSWERS

1)	$0 \times 8 = 0$	11)	$8 \times 3 = 24$	21)	$10 \times 8 = 80$
2)	$8 \times 0 = 0$	12)	$3 \times 8 = 24$	22)	$8 \times 7 = 56$
3)	$8 \times 1 = 8$	13)	$8 \times 6 = 48$	23)	$7 \times 8 = 56$
4)	$1 \times 8 = 8$	14)	$6 \times 8 = 48$	24)	$8 \times 9 = 72$
5)	$8 \times 2 = 16$	15)	$8 \times 12 = 96$	25)	$9 \times 8 = 72$
6)	$2 \times 8 = 16$	16)	$12 \times 8 = 96$	26)	$8 \times 11 = 88$
7)	$8 \times 4 = 32$	17)	$8 \times 6 = 48$	27)	$11 \times 8 = 88$
8)	$4 \times 8 = 32$	18)	$8 \times 5 = 40$	28)	$8 \times 7 = 56$
9)	$8 \times 8 = 64$	19)	$5 \times 8 = 40$	29)	$7 \times 8 = 56$
10)	$8 \times 2 = 16$	20)	$8 \times 10 = 80$	30)	$8 \times 9 = 72$

## 8x table - Stage 2 - ANSWERS

1)	$1 \times 8 = 8$	11)	$7 \times 8 = 56$	21)	$8 \times 10 = 80$
2)	$8 \times 2 = 16$	12)	$8 \times 9 = 72$	22)	$0 \times 8 = 0$
3)	$12 \times 8 = 96$	13)	$5 \times 8 = 40$	23)	$8 \times 1 = 8$
4)	$11 \times 8 = 88$	14)	$8 \times 3 = 24$	24)	$8 \times 4 = 32$
5)	$8 \times 7 = 56$	15)	$3 \times 8 = 24$	25)	$8 \times 11 = 88$
6)	$10 \times 8 = 80$	16)	$8 \times 6 = 48$	26)	$9 \times 8 = 72$
7)	$8 \times 7 = 56$	17)	$8 \times 5 = 40$	27)	$4 \times 8 = 32$
8)	$8 \times 8 = 64$	18)	$8 \times 12 = 96$	28)	$2 \times 8 = 16$
9)	$8 \times 2 = 16$	19)	$7 \times 8 = 56$	29)	$8 \times 6 = 48$
10)	$8 \times 0 = 0$	20)	$8 \times 9 = 72$	30)	$6 \times 8 = 48$

## 8x table - Stage 3 - ANSWERS

1)	$0 \times 8 = 0$	17)	$8 \times 3 = 24$	33)	$8 \times 10 = 80$
2)	$8 \times 0 = 0$	18)	$3 \times 8 = 24$	34)	$10 \times 8 = 80$
3)	$0 \div 8 = 0$	19)	$24 \div 3 = 8$	35)	$80 \div 8 = 10$
4)	$8 \times 1 = 8$	20)	$24 \div 8 = 3$	36)	$80 \div 10 = 8$
5)	$1 \times 8 = 8$	21)	$8 \times 6 = 48$	37)	$8 \times 7 = 56$
6)	$8 \div 1 = 8$	22)	$6 \times 8 = 48$	38)	$7 \times 8 = 56$
7)	$8 \times 2 = 16$	23)	$48 \div 6 = 8$	39)	$56 \div 7 = 8$
8)	$2 \times 8 = 16$	24)	$48 \div 8 = 6$	40)	$56 \div 8 = 7$
9)	$16 \div 2 = 8$	25)	$8 \times 12 = 96$	41)	$8 \times 9 = 72$
10)	$16 \div 8 = 2$	26)	$12 \times 8 = 96$	42)	$9 \times 8 = 72$
11)	$8 \times 4 = 32$	27)	$96 \div 8 = 12$	43)	$72 \div 8 = 9$
12)	$4 \times 8 = 32$	28)	$96 \div 12 = 8$	44)	$72 \div 9 = 8$
13)	$32 \div 4 = 8$	29)	$8 \times 5 = 40$	45)	$8 \times 11 = 88$
14)	$32 \div 8 = 4$	30)	$5 \times 8 = 40$	46)	$11 \times 8 = 88$
15)	$8 \times 8 = 64$	31)	$40 \div 5 = 8$	47)	$88 \div 8 = 11$
16)	$64 \div 8 = 8$	32)	$40 \div 8 = 5$	48)	$88 \div 11 = 8$

## 8x table - Stage 4 - ANSWERS

1)	$48 \div 6 = 8$	17)	$6 \times 8 = 48$	33)	$8 \div 1 = 8$
2)	$16 \div 8 = 2$	18)	$0 \times 8 = 0$	34)	$8 \times 8 = 64$
3)	$64 \div 8 = 8$	19)	$9 \times 8 = 72$	35)	$1 \times 8 = 8$
4)	$32 \div 8 = 4$	20)	$0 \div 8 = 0$	36)	$8 \times 10 = 80$
5)	$16 \div 2 = 8$	21)	$72 \div 9 = 8$	37)	$8 \times 3 = 24$
6)	$32 \div 4 = 8$	22)	$96 \div 12 = 8$	38)	$48 \div 8 = 6$
7)	$7 \times 8 = 56$	23)	$8 \times 12 = 96$	39)	$3 \times 8 = 24$
8)	$8 \times 5 = 40$	24)	$8 \times 6 = 48$	40)	$24 \div 8 = 3$
9)	$5 \times 8 = 40$	25)	$96 \div 8 = 12$	41)	$80 \div 8 = 10$
10)	$40 \div 8 = 5$	26)	$12 \times 8 = 96$	42)	$11 \times 8 = 88$
11)	$88 \div 8 = 11$	27)	$24 \div 3 = 8$	43)	$8 \times 11 = 88$
12)	$8 \times 7 = 56$	28)	$4 \times 8 = 32$	44)	$10 \times 8 = 80$
13)	$88 \div 11 = 8$	29)	$80 \div 10 = 8$	45)	$8 \times 2 = 16$
14)	$8 \times 9 = 72$	30)	$40 \div 5 = 8$	46)	$2 \times 8 = 16$
15)	$56 \div 7 = 8$	31)	$8 \times 0 = 0$	47)	$8 \times 1 = 8$
16)	$72 \div 8 = 9$	32)	$56 \div 8 = 7$	48)	$8 \times 4 = 32$

9x table - Stage 1	1)	$0 \times 9 =$	11)	$9 \times 4 =$	21)	$9 \times 5 =$
	2)	$9 \times 0 =$	12)	$8 \times 9 =$	22)	$5 \times 9 =$
	3)	$1 \times 9 =$	13)	$9 \times 3 =$	23)	$9 \times 10 =$
	4)	$9 \times 1 =$	14)	$3 \times 9 =$	24)	$10 \times 9 =$
	5)	$9 \times 2 =$	15)	$9 \times 6 =$	25)	$9 \times 7 =$
	6)	$2 \times 9 =$	16)	$6 \times 9 =$	26)	$7 \times 9 =$
	7)	$9 \times 4 =$	17)	$9 \times 12 =$	27)	$9 \times 9 =$
	8)	$4 \times 9 =$	18)	$12 \times 9 =$	28)	$9 \times 11 =$
	9)	$9 \times 8 =$	19)	$9 \times 6 =$	29)	$11 \times 9 =$
	10)	$8 \times 9 =$	20)	$6 \times 9 =$	30)	$7 \times 9 =$

9x table - Stage 2	1)	$10 \times 9 =$	11)	$9 \times 1 =$	21)	$4 \times 9 =$
	2)	$9 \times 7 =$	12)	$9 \times 2 =$	22)	$9 \times 8 =$
	3)	$8 \times 9 =$	13)	$5 \times 9 =$	23)	$9 \times 5 =$
	4)	$9 \times 3 =$	14)	$9 \times 10 =$	24)	$9 \times 0 =$
	5)	$11 \times 9 =$	15)	$2 \times 9 =$	25)	$1 \times 9 =$
	6)	$7 \times 9 =$	16)	$9 \times 4 =$	26)	$8 \times 9 =$
	7)	$12 \times 9 =$	17)	$6 \times 9 =$	27)	$6 \times 9 =$
	8)	$9 \times 6 =$	18)	$9 \times 12 =$	28)	$9 \times 11 =$
	9)	$3 \times 9 =$	19)	$7 \times 9 =$	29)	$0 \times 9 =$
	10)	$9 \times 6 =$	20)	$9 \times 9 =$	30)	$9 \times 8 =$

9x table - Stage 3	1)	$0 \times 9 =$	17)	$72 \div 8 =$	33)	$45 \div 5 =$
	2)	$9 \times 0 =$	18)	$72 \div 9 =$	34)	$45 \div 9 =$
	3)	$0 \div 9 =$	19)	$9 \times 3 =$	35)	$9 \times 10 =$
	4)	$9 \times 1 =$	20)	$3 \times 9 =$	36)	$10 \times 9 =$
	5)	$1 \times 9 =$	21)	$27 \div 3 =$	37)	$90 \div 9 =$
	6)	$9 \div 1 =$	22)	$27 \div 9 =$	38)	$90 \div 10 =$
	7)	$9 \times 2 =$	23)	$9 \times 6 =$	39)	$9 \times 7 =$
	8)	$2 \times 9 =$	24)	$6 \times 9 =$	40)	$7 \times 9 =$
	9)	$18 \div 2 =$	25)	$54 \div 6 =$	41)	$63 \div 7 =$
	10)	$18 \div 9 =$	26)	$54 \div 9 =$	42)	$63 \div 9 =$
	11)	$9 \times 4 =$	27)	$9 \times 12 =$	43)	$9 \times 9 =$
	12)	$4 \times 9 =$	28)	$12 \times 9 =$	44)	$81 \div 9 =$
	13)	$36 \div 4 =$	29)	$108 \div 9 =$	45)	$9 \times 11 =$
	14)	$36 \div 9 =$	30)	$108 \div 12 =$	46)	$11 \times 9 =$
	15)	$9 \times 8 =$	31)	$9 \times 5 =$	47)	$99 \div 9 =$
	16)	$8 \times 9 =$	32)	$5 \times 9 =$	48)	$99 \div 11 =$

9x table - Stage 4	1)	$9 \div \underline{\quad} = 9$	17)	$\underline{\quad} \div 9 = 0$	33)	$\underline{\quad} \times 9 = 0$
	2)	$27 \div \underline{\quad} = 9$	18)	$9 \times \underline{\quad} = 45$	34)	$\underline{\quad} \times 9 = 54$
	3)	$\underline{\quad} \div 12 = 9$	19)	$9 \times \underline{\quad} = 9$	35)	$9 \times \underline{\quad} = 108$
	4)	$\underline{\quad} \div 6 = 9$	20)	$\underline{\quad} \div 10 = 9$	36)	$9 \times \underline{\quad} = 63$
	5)	$\underline{\quad} \times 9 = 45$	21)	$18 \div \underline{\quad} = 9$	37)	$9 \times \underline{\quad} = 90$
	6)	$99 \div \underline{\quad} = 9$	22)	$\underline{\quad} \div 9 = 8$	38)	$\underline{\quad} \div 9 = 5$
	7)	$\underline{\quad} \div 9 = 10$	23)	$\underline{\quad} \times 9 = 18$	39)	$45 \div \underline{\quad} = 9$
	8)	$9 \times \underline{\quad} = 18$	24)	$9 \times \underline{\quad} = 72$	40)	$\underline{\quad} \times 9 = 108$
	9)	$9 \times \underline{\quad} = 36$	25)	$\underline{\quad} \div 9 = 3$	41)	$\underline{\quad} \div 9 = 2$
	10)	$\underline{\quad} \div 9 = 7$	26)	$9 \times \underline{\quad} = 54$	42)	$\underline{\quad} \times 9 = 36$
	11)	$9 \times \underline{\quad} = 81$	27)	$9 \times \underline{\quad} = 9$	43)	$11 \times \underline{\quad} = 99$
	12)	$\underline{\quad} \div 4 = 9$	28)	$\underline{\quad} \div 9 = 4$	44)	$\underline{\quad} \times 9 = 63$
	13)	$8 \times \underline{\quad} = 72$	29)	$\underline{\quad} \div 9 = 12$	45)	$10 \times \underline{\quad} = 90$
	14)	$9 \times \underline{\quad} = 27$	30)	$\underline{\quad} \times 9 = 9$	46)	$9 \times \underline{\quad} = 99$
	15)	$63 \div \underline{\quad} = 9$	31)	$\underline{\quad} \div 9 = 9$	47)	$\underline{\quad} \times 9 = 27$
	16)	$\underline{\quad} \div 9 = 11$	32)	$\underline{\quad} \div 8 = 9$	48)	$\underline{\quad} \div 9 = 6$

## 9x table - Stage 1 - ANSWERS

1)	$0 \times 9 = 0$	11)	$9 \times 4 = 36$	21)	$9 \times 5 = 45$
2)	$9 \times 0 = 0$	12)	$8 \times 9 = 72$	22)	$5 \times 9 = 45$
3)	$1 \times 9 = 9$	13)	$9 \times 3 = 27$	23)	$9 \times 10 = 90$
4)	$9 \times 1 = 9$	14)	$3 \times 9 = 27$	24)	$10 \times 9 = 90$
5)	$9 \times 2 = 18$	15)	$9 \times 6 = 54$	25)	$9 \times 7 = 63$
6)	$2 \times 9 = 18$	16)	$6 \times 9 = 54$	26)	$7 \times 9 = 63$
7)	$9 \times 4 = 36$	17)	$9 \times 12 = 108$	27)	$9 \times 9 = 81$
8)	$4 \times 9 = 36$	18)	$12 \times 9 = 108$	28)	$9 \times 11 = 99$
9)	$9 \times 8 = 72$	19)	$9 \times 6 = 54$	29)	$11 \times 9 = 99$
10)	$8 \times 9 = 72$	20)	$6 \times 9 = 54$	30)	$7 \times 9 = 63$

## 9x table - Stage 2 - ANSWERS

1)	$10 \times 9 = 90$	11)	$9 \times 1 = 9$	21)	$4 \times 9 = 36$
2)	$9 \times 7 = 63$	12)	$9 \times 2 = 18$	22)	$9 \times 8 = 72$
3)	$8 \times 9 = 72$	13)	$5 \times 9 = 45$	23)	$9 \times 5 = 45$
4)	$9 \times 3 = 27$	14)	$9 \times 10 = 90$	24)	$9 \times 0 = 0$
5)	$11 \times 9 = 99$	15)	$2 \times 9 = 18$	25)	$1 \times 9 = 9$
6)	$7 \times 9 = 63$	16)	$9 \times 4 = 36$	26)	$8 \times 9 = 72$
7)	$12 \times 9 = 108$	17)	$6 \times 9 = 54$	27)	$6 \times 9 = 54$
8)	$9 \times 6 = 54$	18)	$9 \times 12 = 108$	28)	$9 \times 11 = 99$
9)	$3 \times 9 = 27$	19)	$7 \times 9 = 63$	29)	$0 \times 9 = 0$
10)	$9 \times 6 = 54$	20)	$9 \times 9 = 81$	30)	$9 \times 8 = 72$

## 9x table - Stage 3 - ANSWERS

1)	$0 \times 9 = 0$	17)	$72 \div 8 = 9$	33)	$45 \div 5 = 9$
2)	$9 \times 0 = 0$	18)	$72 \div 9 = 8$	34)	$45 \div 9 = 5$
3)	$0 \div 9 = 0$	19)	$9 \times 3 = 27$	35)	$9 \times 10 = 90$
4)	$9 \times 1 = 9$	20)	$3 \times 9 = 27$	36)	$10 \times 9 = 90$
5)	$1 \times 9 = 9$	21)	$27 \div 3 = 9$	37)	$90 \div 9 = 10$
6)	$9 \div 1 = 9$	22)	$27 \div 9 = 3$	38)	$90 \div 10 = 9$
7)	$9 \times 2 = 18$	23)	$9 \times 6 = 54$	39)	$9 \times 7 = 63$
8)	$2 \times 9 = 18$	24)	$6 \times 9 = 54$	40)	$7 \times 9 = 63$
9)	$18 \div 2 = 9$	25)	$54 \div 6 = 9$	41)	$63 \div 7 = 9$
10)	$18 \div 9 = 2$	26)	$54 \div 9 = 6$	42)	$63 \div 9 = 7$
11)	$9 \times 4 = 36$	27)	$9 \times 12 = 108$	43)	$9 \times 9 = 81$
12)	$4 \times 9 = 36$	28)	$12 \times 9 = 108$	44)	$81 \div 9 = 9$
13)	$36 \div 4 = 9$	29)	$108 \div 9 = 12$	45)	$9 \times 11 = 99$
14)	$36 \div 9 = 4$	30)	$108 \div 12 = 9$	46)	$11 \times 9 = 99$
15)	$9 \times 8 = 72$	31)	$9 \times 5 = 45$	47)	$99 \div 9 = 11$
16)	$8 \times 9 = 72$	32)	$5 \times 9 = 45$	48)	$99 \div 11 = 9$

## 9x table - Stage 4 - ANSWERS

1)	$9 \div 1 = 9$	17)	$0 \div 9 = 0$	33)	$0 \times 9 = 0$
2)	$27 \div 3 = 9$	18)	$9 \times 5 = 45$	34)	$6 \times 9 = 54$
3)	$108 \div 12 = 9$	19)	$9 \times 1 = 9$	35)	$9 \times 12 = 108$
4)	$54 \div 6 = 9$	20)	$90 \div 10 = 9$	36)	$9 \times 7 = 63$
5)	$5 \times 9 = 45$	21)	$18 \div 2 = 9$	37)	$9 \times 10 = 90$
6)	$99 \div 11 = 9$	22)	$72 \div 9 = 8$	38)	$45 \div 9 = 5$
7)	$90 \div 9 = 10$	23)	$2 \times 9 = 18$	39)	$45 \div 5 = 9$
8)	$9 \times 2 = 18$	24)	$9 \times 8 = 72$	40)	$12 \times 9 = 108$
9)	$9 \times 4 = 36$	25)	$27 \div 9 = 3$	41)	$18 \div 9 = 2$
10)	$63 \div 9 = 7$	26)	$9 \times 6 = 54$	42)	$4 \times 9 = 36$
11)	$9 \times 9 = 81$	27)	$9 \times 1 = 9$	43)	$11 \times 9 = 99$
12)	$36 \div 4 = 9$	28)	$36 \div 9 = 4$	44)	$7 \times 9 = 63$
13)	$8 \times 9 = 72$	29)	$108 \div 9 = 12$	45)	$10 \times 9 = 90$
14)	$9 \times 3 = 27$	30)	$1 \times 9 = 9$	46)	$9 \times 11 = 99$
15)	$63 \div 7 = 9$	31)	$81 \div 9 = 9$	47)	$3 \times 9 = 27$
16)	$99 \div 9 = 11$	32)	$72 \div 8 = 9$	48)	$54 \div 9 = 6$

11x table - Stage 1	1)	$0 \times 11 =$	11)	$11 \times 3 =$	21)	$11 \times 10 =$
	2)	$11 \times 0 =$	12)	$3 \times 11 =$	22)	$10 \times 11 =$
	3)	$11 \times 1 =$	13)	$11 \times 6 =$	23)	$11 \times 7 =$
	4)	$1 \times 11 =$	14)	$6 \times 11 =$	24)	$7 \times 11 =$
	5)	$11 \times 2 =$	15)	$11 \times 12 =$	25)	$11 \times 9 =$
	6)	$2 \times 11 =$	16)	$12 \times 11 =$	26)	$9 \times 11 =$
	7)	$11 \times 4 =$	17)	$11 \times 12 =$	27)	$11 \times 11 =$
	8)	$4 \times 11 =$	18)	$12 \times 11 =$	28)	$11 \times 9 =$
	9)	$11 \times 8 =$	19)	$11 \times 5 =$	29)	$9 \times 11 =$
	10)	$8 \times 11 =$	20)	$5 \times 11 =$	30)	$11 \times 11 =$

11x table - Stage 2	1)	$11 \times 1 =$	11)	$12 \times 11 =$	21)	$4 \times 11 =$
	2)	$11 \times 3 =$	12)	$11 \times 5 =$	22)	$7 \times 11 =$
	3)	$2 \times 11 =$	13)	$6 \times 11 =$	23)	$11 \times 12 =$
	4)	$11 \times 10 =$	14)	$11 \times 0 =$	24)	$3 \times 11 =$
	5)	$11 \times 6 =$	15)	$9 \times 11 =$	25)	$11 \times 12 =$
	6)	$12 \times 11 =$	16)	$11 \times 8 =$	26)	$0 \times 11 =$
	7)	$11 \times 9 =$	17)	$11 \times 4 =$	27)	$11 \times 9 =$
	8)	$8 \times 11 =$	18)	$11 \times 11 =$	28)	$11 \times 11 =$
	9)	$1 \times 11 =$	19)	$5 \times 11 =$	29)	$10 \times 11 =$
	10)	$11 \times 2 =$	20)	$9 \times 11 =$	30)	$11 \times 7 =$

11x table - Stage 3	1)	$0 \times 11 =$	17)	$88 \div 8 =$	33)	$55 \div 5 =$
	2)	$11 \times 0 =$	18)	$88 \div 11 =$	34)	$55 \div 11 =$
	3)	$0 \div 11 =$	19)	$11 \times 3 =$	35)	$11 \times 10 =$
	4)	$11 \times 1 =$	20)	$3 \times 11 =$	36)	$10 \times 11 =$
	5)	$1 \times 11 =$	21)	$33 \div 3 =$	37)	$110 \div 11 =$
	6)	$11 \div 1 =$	22)	$33 \div 11 =$	38)	$110 \div 10 =$
	7)	$11 \times 2 =$	23)	$11 \times 6 =$	39)	$11 \times 7 =$
	8)	$2 \times 11 =$	24)	$6 \times 11 =$	40)	$7 \times 11 =$
	9)	$22 \div 2 =$	25)	$66 \div 6 =$	41)	$77 \div 7 =$
	10)	$22 \div 11 =$	26)	$66 \div 11 =$	42)	$77 \div 11 =$
	11)	$11 \times 4 =$	27)	$11 \times 12 =$	43)	$11 \times 9 =$
	12)	$4 \times 11 =$	28)	$12 \times 11 =$	44)	$9 \times 11 =$
	13)	$44 \div 4 =$	29)	$132 \div 11 =$	45)	$99 \div 11 =$
	14)	$44 \div 11 =$	30)	$132 \div 12 =$	46)	$99 \div 9 =$
	15)	$11 \times 8 =$	31)	$11 \times 5 =$	47)	$11 \times 11 =$
	16)	$8 \times 11 =$	32)	$5 \times 11 =$	48)	$121 \div 11 =$

11x table - Stage 4	1)	$\_ \times 11 = 0$	17)	$11 \times \_ = 88$	33)	$1 \times \_ = 11$
	2)	$5 \times \_ = 55$	18)	$\_ \div 11 = 11$	34)	$55 \div \_ = 5$
	3)	$\_ \div 11 = 10$	19)	$\_ \div 11 = 0$	35)	$11 \times \_ = 121$
	4)	$\_ \div 11 = 4$	20)	$22 \div \_ = 11$	36)	$\_ \times 11 = 88$
	5)	$\_ \div 11 = 3$	21)	$\_ \div 12 = 11$	37)	$\_ \times 11 = 22$
	6)	$\_ \div 5 = 11$	22)	$11 \times \_ = 22$	38)	$\_ \times 11 = 99$
	7)	$\_ \times 1 = 11$	23)	$\_ \div 1 = 11$	39)	$\_ \times 11 = 110$
	8)	$\_ \div 11 = 7$	24)	$11 \times \_ = 0$	40)	$\_ \div 11 = 9$
	9)	$\_ \div 11 = 2$	25)	$\_ \div 7 = 11$	41)	$\_ \div 4 = 11$
	10)	$7 \times \_ = 77$	26)	$11 \times \_ = 33$	42)	$11 \times \_ = 110$
	11)	$11 \times \_ = 66$	27)	$11 \times \_ = 55$	43)	$\_ \times 11 = 132$
	12)	$11 \times \_ = 77$	28)	$\_ \div 11 = 8$	44)	$\_ \times 11 = 66$
	13)	$\_ \div 6 = 11$	29)	$11 \times \_ = 132$	45)	$\_ \times 11 = 44$
	14)	$\_ \div 9 = 11$	30)	$88 \div \_ = 11$	46)	$\_ \div 11 = 6$
	15)	$\_ \div 11 = 12$	31)	$\_ \times 11 = 33$	47)	$\_ \div 3 = 11$
	16)	$11 \times \_ = 99$	32)	$\_ \times 4 = 44$	48)	$\_ \div 10 = 11$

## 11x table - Stage 1 - ANSWERS

1)	$0 \times 11 = 0$	11)	$11 \times 3 = 33$	21)	$11 \times 10 = 110$
2)	$11 \times 0 = 0$	12)	$3 \times 11 = 33$	22)	$10 \times 11 = 110$
3)	$11 \times 1 = 11$	13)	$11 \times 6 = 66$	23)	$11 \times 7 = 77$
4)	$1 \times 11 = 11$	14)	$6 \times 11 = 66$	24)	$7 \times 11 = 77$
5)	$11 \times 2 = 22$	15)	$11 \times 12 = 132$	25)	$11 \times 9 = 99$
6)	$2 \times 11 = 22$	16)	$12 \times 11 = 132$	26)	$9 \times 11 = 99$
7)	$11 \times 4 = 44$	17)	$11 \times 12 = 132$	27)	$11 \times 11 = 121$
8)	$4 \times 11 = 44$	18)	$12 \times 11 = 132$	28)	$11 \times 9 = 99$
9)	$11 \times 8 = 88$	19)	$11 \times 5 = 55$	29)	$9 \times 11 = 99$
10)	$8 \times 11 = 88$	20)	$5 \times 11 = 55$	30)	$11 \times 11 = 121$

## 11x table - Stage 2 - ANSWERS

1)	$11 \times 1 =$	11)	$12 \times 11 =$	21)	$4 \times 11 =$
2)	$11 \times 3 =$	12)	$11 \times 5 =$	22)	$7 \times 11 =$
3)	$2 \times 11 =$	13)	$6 \times 11 =$	23)	$11 \times 12 =$
4)	$11 \times 10 =$	14)	$11 \times 0 =$	24)	$3 \times 11 =$
5)	$11 \times 6 =$	15)	$9 \times 11 =$	25)	$11 \times 12 =$
6)	$12 \times 11 =$	16)	$11 \times 8 =$	26)	$0 \times 11 =$
7)	$11 \times 9 =$	17)	$11 \times 4 =$	27)	$11 \times 9 =$
8)	$8 \times 11 =$	18)	$11 \times 11 =$	28)	$11 \times 11 =$
9)	$1 \times 11 =$	19)	$5 \times 11 =$	29)	$10 \times 11 =$
10)	$11 \times 2 =$	20)	$9 \times 11 =$	30)	$11 \times 7 =$

## 11x table - Stage 3 - ANSWERS

1)	$0 \times 11 = 0$	17)	$88 \div 8 = 11$	33)	$55 \div 5 = 11$
2)	$11 \times 0 = 0$	18)	$88 \div 11 = 8$	34)	$55 \div 11 = 5$
3)	$0 \div 11 = 0$	19)	$11 \times 3 = 33$	35)	$11 \times 10 = 110$
4)	$11 \times 1 = 11$	20)	$3 \times 11 = 33$	36)	$10 \times 11 = 110$
5)	$1 \times 11 = 11$	21)	$33 \div 3 = 11$	37)	$110 \div 11 = 10$
6)	$11 \div 1 = 11$	22)	$33 \div 11 = 3$	38)	$110 \div 10 = 11$
7)	$11 \times 2 = 22$	23)	$11 \times 6 = 66$	39)	$11 \times 7 = 77$
8)	$2 \times 11 = 22$	24)	$6 \times 11 = 66$	40)	$7 \times 11 = 77$
9)	$22 \div 2 = 11$	25)	$66 \div 6 = 11$	41)	$77 \div 7 = 11$
10)	$22 \div 11 = 2$	26)	$66 \div 11 = 6$	42)	$77 \div 11 = 7$
11)	$11 \times 4 = 44$	27)	$11 \times 12 = 132$	43)	$11 \times 9 = 99$
12)	$4 \times 11 = 44$	28)	$12 \times 11 = 132$	44)	$9 \times 11 = 99$
13)	$44 \div 4 = 11$	29)	$132 \div 11 = 12$	45)	$99 \div 11 = 9$
14)	$44 \div 11 = 4$	30)	$132 \div 12 = 11$	46)	$99 \div 9 = 11$
15)	$11 \times 8 = 88$	31)	$11 \times 5 = 55$	47)	$11 \times 11 = 121$
16)	$8 \times 11 = 88$	32)	$5 \times 11 = 55$	48)	$121 \div 11 = 11$

## 11x table - Stage 4 - ANSWERS

1)	$0 \times 11 = 0$	17)	$11 \times 8 = 88$	33)	$1 \times 11 = 11$
2)	$5 \times 1 = 5$	18)	$121 \div 11 = 11$	34)	$55 \div 11 = 5$
3)	$110 \div 11 = 10$	19)	$0 \div 11 = 0$	35)	$11 \times 11 = 121$
4)	$44 \div 11 = 4$	20)	$22 \div 2 = 11$	36)	$8 \times 11 = 88$
5)	$33 \div 11 = 3$	21)	$132 \div 12 = 11$	37)	$2 \times 11 = 22$
6)	$55 \div 5 = 11$	22)	$11 \times 2 = 22$	38)	$9 \times 11 = 99$
7)	$11 \times 1 = 11$	23)	$11 \div 1 = 11$	39)	$10 \times 11 = 110$
8)	$77 \div 11 = 7$	24)	$11 \times 0 = 0$	40)	$99 \div 11 = 9$
9)	$22 \div 11 = 2$	25)	$77 \div 7 = 11$	41)	$44 \div 4 = 11$
10)	$7 \times 11 = 77$	26)	$11 \times 3 = 33$	42)	$11 \times 10 = 110$
11)	$11 \times 6 = 66$	27)	$11 \times 5 = 55$	43)	$12 \times 11 = 132$
12)	$11 \times 7 = 77$	28)	$88 \div 11 = 8$	44)	$6 \times 11 = 66$
13)	$66 \div 6 = 11$	29)	$11 \times 12 = 132$	45)	$4 \times 11 = 44$
14)	$99 \div 9 = 11$	30)	$88 \div 8 = 11$	46)	$66 \div 11 = 6$
15)	$132 \div 11 = 12$	31)	$3 \times 11 = 33$	47)	$33 \div 3 = 11$
16)	$11 \times 9 = 99$	32)	$11 \times 4 = 44$	48)	$110 \div 10 = 11$

12x table - Stage 1	1)	$0 \times 12 =$	11)	$12 \times 3 =$	21)	$12 \times 7 =$
	2)	$12 \times 0 =$	12)	$3 \times 12 =$	22)	$7 \times 12 =$
	3)	$1 \times 12 =$	13)	$12 \times 6 =$	23)	$12 \times 9 =$
	4)	$12 \times 1 =$	14)	$6 \times 12 =$	24)	$9 \times 12 =$
	5)	$12 \times 2 =$	15)	$12 \times 12 =$	25)	$12 \times 11 =$
	6)	$2 \times 12 =$	16)	$12 \times 6 =$	26)	$11 \times 12 =$
	7)	$12 \times 4 =$	17)	$12 \times 5 =$	27)	$12 \times 7 =$
	8)	$4 \times 12 =$	18)	$5 \times 12 =$	28)	$7 \times 12 =$
	9)	$12 \times 8 =$	19)	$12 \times 10 =$	29)	$12 \times 9 =$
	10)	$8 \times 12 =$	20)	$10 \times 12 =$	30)	$9 \times 12 =$

12x table - Stage 2	1)	$3 \times 12 =$	11)	$12 \times 6 =$	21)	$12 \times 11 =$
	2)	$11 \times 12 =$	12)	$4 \times 12 =$	22)	$2 \times 12 =$
	3)	$9 \times 12 =$	13)	$12 \times 7 =$	23)	$12 \times 7 =$
	4)	$12 \times 10 =$	14)	$0 \times 12 =$	24)	$6 \times 12 =$
	5)	$7 \times 12 =$	15)	$12 \times 3 =$	25)	$8 \times 12 =$
	6)	$12 \times 12 =$	16)	$12 \times 9 =$	26)	$10 \times 12 =$
	7)	$12 \times 8 =$	17)	$12 \times 4 =$	27)	$5 \times 12 =$
	8)	$12 \times 5 =$	18)	$12 \times 1 =$	28)	$7 \times 12 =$
	9)	$1 \times 12 =$	19)	$12 \times 9 =$	29)	$12 \times 2 =$
	10)	$9 \times 12 =$	20)	$12 \times 0 =$	30)	$12 \times 6 =$

12x table - Stage 3	1)	$0 \times 12 =$	17)	$96 \div 8 =$	33)	$12 \times 10 =$
	2)	$12 \times 0 =$	18)	$96 \div 12 =$	34)	$10 \times 12 =$
	3)	$0 \div 12 =$	19)	$12 \times 3 =$	35)	$120 \div 12 =$
	4)	$12 \times 1 =$	20)	$3 \times 12 =$	36)	$120 \div 10 =$
	5)	$1 \times 12 =$	21)	$36 \div 3 =$	37)	$12 \times 7 =$
	6)	$12 \div 1 =$	22)	$36 \div 12 =$	38)	$7 \times 12 =$
	7)	$12 \times 2 =$	23)	$12 \times 6 =$	39)	$84 \div 7 =$
	8)	$2 \times 12 =$	24)	$6 \times 12 =$	40)	$84 \div 12 =$
	9)	$24 \div 2 =$	25)	$72 \div 6 =$	41)	$12 \times 9 =$
	10)	$24 \div 12 =$	26)	$72 \div 12 =$	42)	$9 \times 12 =$
	11)	$12 \times 4 =$	27)	$12 \times 12 =$	43)	$108 \div 12 =$
	12)	$4 \times 12 =$	28)	$144 \div 12 =$	44)	$108 \div 9 =$
	13)	$48 \div 4 =$	29)	$12 \times 5 =$	45)	$12 \times 11 =$
	14)	$48 \div 12 =$	30)	$5 \times 12 =$	46)	$11 \times 12 =$
	15)	$12 \times 8 =$	31)	$60 \div 5 =$	47)	$132 \div 11 =$
	16)	$8 \times 12 =$	32)	$60 \div 12 =$	48)	$132 \div 12 =$

12x table - Stage 4	1)	$\_\_ \times 12 = 0$	17)	$\_\_ \times 12 = 1$	33)	$12 \div \_\_ = 12$
	2)	$2 \times \_\_ = 24$	18)	$\_\_ \div 12 = 0$	34)	$\_\_ \times 10 = 120$
	3)	$\_\_ \times 4 = 48$	19)	$\_\_ \times 12 = 108$	35)	$\_\_ \times 12 = 132$
	4)	$\_\_ \div 10 = 12$	20)	$12 \times \_\_ = 132$	36)	$12 \times \_\_ = 24$
	5)	$\_\_ \div 12 = 4$	21)	$\_\_ \times 12 = 48$	37)	$72 \div \_\_ = 12$
	6)	$\_\_ \times 12 = 96$	22)	$12 \times \_\_ = 0$	38)	$12 \times \_\_ = 96$
	7)	$12 \times \_\_ = 60$	23)	$132 \div \_\_ = 12$	39)	$\_\_ \div 3 = 12$
	8)	$\_\_ \div 8 = 12$	24)	$\_\_ \times 12 = 120$	40)	$\_\_ \div 2 = 12$
	9)	$\_\_ \div 12 = 7$	25)	$\_\_ \times 12 = 84$	41)	$\_\_ \div 12 = 2$
	10)	$\_\_ \div 5 = 12$	26)	$12 \times \_\_ = 36$	42)	$\_\_ \div 12 = 10$
	11)	$5 \times \_\_ = 60$	27)	$12 \times \_\_ = 12$	43)	$\_\_ \times 12 = 72$
	12)	$12 \times \_\_ = 84$	28)	$12 \times \_\_ = 108$	44)	$48 \div \_\_ = 12$
	13)	$\_\_ \div 12 = 9$	29)	$\_\_ \div 12 = 12$	45)	$\_\_ \times 6 = 72$
	14)	$\_\_ \div 9 = 12$	30)	$\_\_ \div 12 = 11$	46)	$\_\_ \div 12 = 3$
	15)	$\_\_ \div 12 = 6$	31)	$84 \div \_\_ = 12$	47)	$\_\_ \div 12 = 5$
	16)	$\_\_ \div 12 = 8$	32)	$3 \times \_\_ = 36$	48)	$12 \times \_\_ = 144$



12x table - Stage 1 - ANSWERS	1)	$0 \times 12 = 0$	11)	$12 \times 3 = 36$	21)	$12 \times 7 = 84$
	2)	$12 \times 0 = 0$	12)	$3 \times 12 = 36$	22)	$7 \times 12 = 84$
	3)	$1 \times 12 = 12$	13)	$12 \times 6 = 72$	23)	$12 \times 9 = 108$
	4)	$12 \times 1 = 12$	14)	$6 \times 12 = 72$	24)	$9 \times 12 = 108$
	5)	$12 \times 2 = 24$	15)	$12 \times 12 = 144$	25)	$12 \times 11 = 132$
	6)	$2 \times 12 = 24$	16)	$12 \times 6 = 72$	26)	$11 \times 12 = 132$
	7)	$12 \times 4 = 48$	17)	$12 \times 5 = 60$	27)	$12 \times 7 = 84$
	8)	$4 \times 12 = 48$	18)	$5 \times 12 = 60$	28)	$7 \times 12 = 84$
	9)	$12 \times 8 = 96$	19)	$12 \times 10 = 120$	29)	$12 \times 9 = 108$
	10)	$8 \times 12 = 96$	20)	$10 \times 12 = 120$	30)	$9 \times 12 = 108$

12x table - Stage 2 - ANSWERS	1)	$3 \times 12 = 36$	11)	$12 \times 6 = 72$	21)	$12 \times 11 = 132$
	2)	$11 \times 12 = 132$	12)	$4 \times 12 = 48$	22)	$2 \times 12 = 24$
	3)	$9 \times 12 = 108$	13)	$12 \times 7 = 84$	23)	$12 \times 7 = 84$
	4)	$12 \times 10 = 120$	14)	$0 \times 12 = 0$	24)	$6 \times 12 = 72$
	5)	$7 \times 12 = 84$	15)	$12 \times 3 = 36$	25)	$8 \times 12 = 96$
	6)	$12 \times 12 = 144$	16)	$12 \times 9 = 108$	26)	$10 \times 12 = 120$
	7)	$12 \times 8 = 96$	17)	$12 \times 4 = 48$	27)	$5 \times 12 = 60$
	8)	$12 \times 5 = 60$	18)	$12 \times 1 = 12$	28)	$7 \times 12 = 84$
	9)	$1 \times 12 = 12$	19)	$12 \times 9 = 108$	29)	$12 \times 2 = 24$
	10)	$9 \times 12 = 108$	20)	$12 \times 0 = 0$	30)	$12 \times 6 = 72$

12x table - Stage 3 - ANSWERS	1)	$0 \times 12 = 0$	17)	$96 \div 8 = 12$	33)	$12 \times 10 = 120$
	2)	$12 \times 0 = 0$	18)	$96 \div 12 = 8$	34)	$10 \times 12 = 120$
	3)	$0 \div 12 = 0$	19)	$12 \times 3 = 36$	35)	$120 \div 12 = 10$
	4)	$12 \times 1 = 12$	20)	$3 \times 12 = 36$	36)	$120 \div 10 = 12$
	5)	$1 \times 12 = 12$	21)	$36 \div 3 = 12$	37)	$12 \times 7 = 84$
	6)	$12 \div 1 = 12$	22)	$36 \div 12 = 3$	38)	$7 \times 12 = 84$
	7)	$12 \times 2 = 24$	23)	$12 \times 6 = 72$	39)	$84 \div 7 = 12$
	8)	$2 \times 12 = 24$	24)	$6 \times 12 = 72$	40)	$84 \div 12 = 7$
	9)	$24 \div 2 = 12$	25)	$72 \div 6 = 12$	41)	$12 \times 9 = 108$
	10)	$24 \div 12 = 2$	26)	$72 \div 12 = 6$	42)	$9 \times 12 = 108$
	11)	$12 \times 4 = 48$	27)	$12 \times 12 = 144$	43)	$108 \div 12 = 9$
	12)	$4 \times 12 = 48$	28)	$144 \div 12 = 12$	44)	$108 \div 9 = 12$
	13)	$48 \div 4 = 12$	29)	$12 \times 5 = 60$	45)	$12 \times 11 = 132$
	14)	$48 \div 12 = 4$	30)	$5 \times 12 = 60$	46)	$11 \times 12 = 132$
	15)	$12 \times 8 = 96$	31)	$60 \div 5 = 12$	47)	$132 \div 11 = 12$
	16)	$8 \times 12 = 96$	32)	$60 \div 12 = 5$	48)	$132 \div 12 = 11$

12x table - Stage 4 - ANSWERS	1)	$0 \times 12 = 0$	17)	$1 \times 12 = 12$	33)	$12 \div 1 = 12$
	2)	$2 \times 12 = 24$	18)	$0 \div 12 = 0$	34)	$12 \times 10 = 120$
	3)	$12 \times 4 = 48$	19)	$9 \times 12 = 108$	35)	$11 \times 12 = 132$
	4)	$120 \div 10 = 12$	20)	$12 \times 11 = 132$	36)	$12 \times 2 = 24$
	5)	$48 \div 12 = 4$	21)	$4 \times 12 = 48$	37)	$72 \div 6 = 12$
	6)	$8 \times 12 = 96$	22)	$12 \times 0 = 0$	38)	$12 \times 8 = 96$
	7)	$12 \times 5 = 60$	23)	$132 \div 11 = 12$	39)	$36 \div 3 = 12$
	8)	$96 \div 8 = 12$	24)	$10 \times 12 = 120$	40)	$24 \div 2 = 12$
	9)	$84 \div 12 = 7$	25)	$7 \times 12 = 84$	41)	$24 \div 12 = 2$
	10)	$60 \div 5 = 12$	26)	$12 \times 3 = 36$	42)	$120 \div 12 = 10$
	11)	$5 \times 12 = 60$	27)	$12 \times 1 = 12$	43)	$6 \times 12 = 72$
	12)	$12 \times 7 = 84$	28)	$12 \times 9 = 108$	44)	$48 \div 4 = 12$
	13)	$108 \div 12 = 9$	29)	$144 \div 12 = 12$	45)	$9 \times 6 = 72$
	14)	$108 \div 9 = 12$	30)	$132 \div 12 = 11$	46)	$36 \div 12 = 3$
	15)	$72 \div 12 = 6$	31)	$84 \div 7 = 12$	47)	$60 \div 12 = 5$
	16)	$96 \div 12 = 8$	32)	$3 \times 12 = 36$	48)	$12 \times 12 = 144$