

\_\_\_\_\_ • 9 = 45

6 • 2 = \_\_\_\_\_

6 • 4 = \_\_\_\_\_

7 • \_\_\_\_\_ = 77

6 • \_\_\_\_\_ = 48

4 • \_\_\_\_\_ = 36

6 • 9 = \_\_\_\_\_

3 • \_\_\_\_\_ = 36

5 • 5 = \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ • 6 = 66

\_\_\_\_\_ • 7 = 70

2 • \_\_\_\_\_ = 14

6 • 4 = \_\_\_\_\_

7 • 8 = \_\_\_\_\_

5 • 4 = \_\_\_\_\_



8 • 4 = \_\_\_\_\_

7 • \_\_\_\_\_ = 63

\_\_\_\_\_ • 7 = 49

2 • \_\_\_\_\_ = 18

\_\_\_\_\_ • 8 = 64

6 • \_\_\_\_\_ = 48

\_\_\_\_\_ • 7 = 56

9 • 4 = \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ • 3 = 9

6 • 5 = \_\_\_\_\_

8 • \_\_\_\_\_ = 72

9 • 4 = \_\_\_\_\_

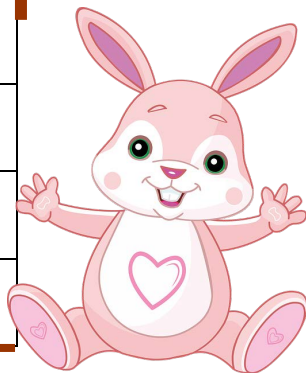
9 • \_\_\_\_\_ = 45

\_\_\_\_\_ • 7 = 21

6 • \_\_\_\_\_ = 72

• 9	
5	45
2	
	81
6	
	27
8	

• 7	
5	
7	
	63
8	
	28
6	



## 1. Ergänze !

.	4	9	3	7	8
7					
	24				

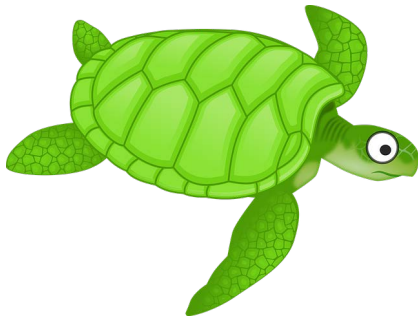
## 2. Löse die Platzhalteraufgaben !

$$\underline{\quad\quad\quad} : 7 = 8 \quad 18 : \underline{\quad\quad\quad} = 6 \quad 4 \cdot \underline{\quad\quad\quad} = 36 \quad \underline{\quad\quad\quad} \cdot 8 = 48$$

## 3. Teile mit Rest !

$$57 : 6 = \underline{\quad\quad\quad} \quad 43 : 5 = \underline{\quad\quad\quad} \quad 74 : 9 = \underline{\quad\quad\quad}$$

## 4. Trage die fehlenden Ergebnisse ein!



.	5	7	9
6			
9			

.	8	6	4
4			
7			

## 5. Rechne aus!

$$\begin{array}{lll} 5 \cdot 3 = \underline{\quad\quad} & 6 \cdot 9 + 7 = \underline{\quad\quad} & 32 : 8 = \underline{\quad\quad} \\ 6 \cdot 8 = \underline{\quad\quad} & 9 \cdot 2 - 6 = \underline{\quad\quad} & 56 : 8 = \underline{\quad\quad} \\ 8 \cdot 9 = \underline{\quad\quad} & 3 \cdot 7 + 9 = \underline{\quad\quad} & 63 : 9 = \underline{\quad\quad} \\ 7 \cdot 6 = \underline{\quad\quad} & 7 \cdot 8 - 8 = \underline{\quad\quad} & 35 : 7 = \underline{\quad\quad} \end{array}$$

## 6. Rechne aus!

$$\begin{array}{ll} 8 \cdot 9 = \underline{\quad\quad} & 6 \cdot 3 = \underline{\quad\quad} \\ 7 \cdot 7 = \underline{\quad\quad} & 9 \cdot 4 = \underline{\quad\quad} \\ 5 \cdot 8 = \underline{\quad\quad} & 64 : 8 = \underline{\quad\quad} \\ 0 \cdot 5 = \underline{\quad\quad} & 54 : 6 = \underline{\quad\quad} \end{array}$$



1.

X 3

X 6

7		6	
5		4	
9		2	
3		9	
8		7	
6		3	

2.

$18 : 3 = \underline{\quad}$

$30 : 6 = \underline{\quad}$

$48 : 6 = \underline{\quad}$

$21 : 3 = \underline{\quad}$

$42 : 6 = \underline{\quad}$

$36 : 6 = \underline{\quad}$



3.

Agnessa hat 21 Stäbchen. Sie will damit Dreiecke legen. Für jedes Dreieck nimmt sie 3 Stäbchen. Wie viele Dreiecke kann sie legen?

Rechnung: \_\_\_\_\_

Antwort: \_\_\_\_\_

4. Schreibe Mal-Aufgaben! Schreibe auch eine Geteilt-Aufgabe!

$18 = \underline{\quad}$

$24 = \underline{\quad}$

$30 = \underline{\quad}$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

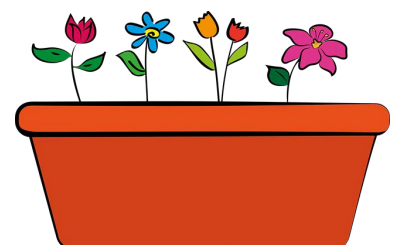
\_\_\_\_\_

5. Frau Kranz und Herr Klein teilen die 42 Kinder der Klassen 2a und 2b in sechs Gruppen auf.

Frage: \_\_\_\_\_

Rechnung: \_\_\_\_\_

Antwort: \_\_\_\_\_



## 1. Rechne aus!

$8 \cdot 3 = \underline{\quad} \underline{\quad} \quad 7 \cdot 6 = \underline{\quad} \underline{\quad} \quad 63 : 9 = \underline{\quad} \underline{\quad} \quad 56 : 7 = \underline{\quad} \underline{\quad}$

## 2. Lars, Lisa, Hanna und Tom teilen sich 32 Bonbons. Jeder bekommt gleich viele.



Frage: Wie viele Bonbons bekommt jeder?

Rechnung:  $\underline{\quad} \underline{\quad} \underline{\quad} \underline{\quad} \underline{\quad} \underline{\quad} \underline{\quad} \underline{\quad} \underline{\quad} \underline{\quad} \underline{\quad} \underline{\quad} \underline{\quad} \underline{\quad} \underline{\quad} \underline{\quad}$ 

Antwort: \_\_\_\_\_

## 3. Um 9 Uhr mieten sich 6 Kinder Ponys. Jedes Kind zahlt 8 Euro.

Frage: Wie viel Euro bezahlen die Kinder insgesamt?

Rechnung:  $\underline{\quad} \underline{\quad} \underline{\quad} \underline{\quad} \underline{\quad} \underline{\quad} \underline{\quad} \underline{\quad} \underline{\quad} \underline{\quad} \underline{\quad} \underline{\quad} \underline{\quad} \underline{\quad} \underline{\quad} \underline{\quad}$ 

Antwort: \_\_\_\_\_

## 4.

$6 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$3 \cdot \underline{\quad} = 15$

$8 \cdot \underline{\quad} = 80$

$9 \cdot \underline{\quad} = 45$

$30 = \underline{\quad} \cdot 5$

$45 : \underline{\quad} = 5$

$40 : \underline{\quad} = 8$

$3 = 15 : \underline{\quad}$

$7 = 35 : \underline{\quad}$

$60 = \underline{\quad} \cdot 10$

$8 = 24 : \underline{\quad}$

Das Dreifache von 10 =  $\underline{\quad}$ Das Sechsfache von 10 =  $\underline{\quad}$ 

## 5. Geteilt durch 7 oder 9?

$21 : \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$36 : \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$27 : \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$54 : \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$28 : \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$49 : \underline{\quad} = \underline{\quad}$

6.  $50 = \underline{\quad} \cdot 7 + \underline{\quad}$

$34 = \underline{\quad} \cdot 6 + \underline{\quad}$

$42 = \underline{\quad} \cdot 8 + \underline{\quad}$

$66 = \underline{\quad} \cdot 9 + \underline{\quad}$

Du schaffst  
das!

1. Setze das richtige Zeichen ein: < > =

$5 \cdot 9 \text{ \_\_\_\_\_\_ } 40$

$6 \cdot 9 \text{ \_\_\_\_\_\_ } 32$

$7 \cdot 9 \text{ \_\_\_\_\_\_ } 35$

$8 \cdot 9 \text{ \_\_\_\_\_\_ } 72$

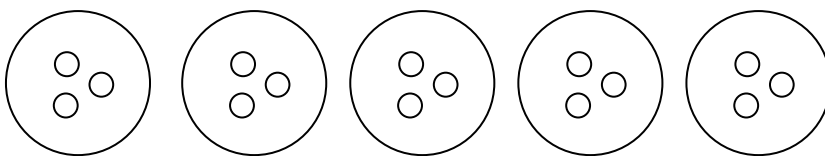
2. In der Gärtnerei Rosenbaum werden Sträuße gebunden. In einem Strauß kommen 9 Rosen. 45 Rosen müssen zu Sträußen gebunden werden.

Frage: \_\_\_\_\_

Rechnung: \_\_\_\_\_

Antwort: \_\_\_\_\_

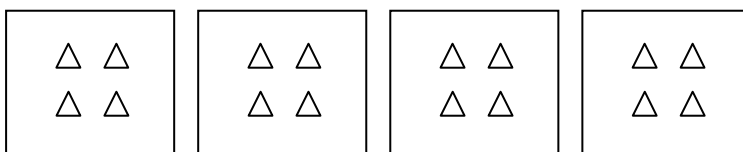
3. Schreibe die Plus- und die Malaufgabe auf!



Plusaufgabe: \_\_\_\_\_

Malaufgabe: \_\_\_\_\_

4. Schreibe nur die Malaufgabe auf!



\_\_\_\_\_

5. Rechne aus!

$9 \cdot 2 = \square$

$9 \cdot 5 = \square$

$10 = \square \cdot 2$

$10 \cdot 3 = \square$

$4 \cdot 3 = \square$

$20 = \square \cdot 5$

$5 \cdot 3 = \square$

$5 \cdot 4 = \square$

$50 = \square \cdot 10$

$7 \cdot 2 = \square$

$6 \cdot 2 = \square$

$30 = \square \cdot 5$



1. Schreibe eine Malaufgabe:

$7 + 7 + 7 = \underline{\quad}$

$7 \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$6 + 6 = \underline{\quad}$

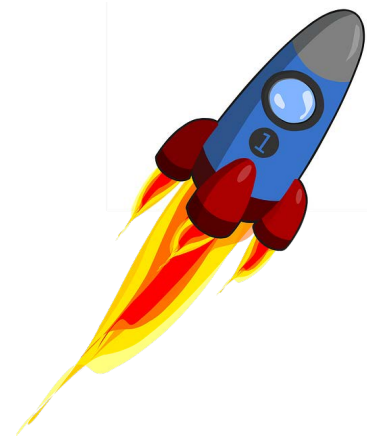
$\underline{\quad}$

$3 + 3 + 3 + 3 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$9 + 9 + 9 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad}$



2. Notiere das Ergebnis!

$5 \cdot 8 = \underline{\quad} \quad 6 \cdot 7 = \underline{\quad} \quad 9 \cdot 6 = \underline{\quad} \quad 7 \cdot 5 = \underline{\quad} \quad 8 \cdot 4 = \underline{\quad} \quad 9 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 3 = \underline{\quad} \quad 8 \cdot 7 = \underline{\quad} \quad 9 \cdot 7 = \underline{\quad} \quad 4 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 8 = \underline{\quad} \quad 6 \cdot 4 = \underline{\quad} \quad 2 \cdot 8 = \underline{\quad} \quad 4 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 6 = \underline{\quad} \quad 6 \cdot 8 = \underline{\quad} \quad 6 \cdot 7 = \underline{\quad} \quad 8 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 5 = \underline{\quad} \quad 3 \cdot 5 = \underline{\quad} \quad 3 \cdot 9 = \underline{\quad} \quad 9 \cdot 9 = \underline{\quad}$

3. Fülle die Tabelle aus!

$\cdot 4$	$\cdot 6$	$\cdot 3$	$\cdot 9$	$\cdot 8$	$\cdot 7$
3	7	4	18	6	7
5	6	5	7	64	35
2	9	6	5	40	2
4	8	9	81	9	0

4. Erkennst du den Rechenbefehl?!

$3 \xrightarrow{\cdot 5} \square$

$3 \xrightarrow{\quad} 3$

$4 \xrightarrow{\quad} 36$

$5 \xrightarrow{\quad} 15$

$\square \xrightarrow{\cdot 2} 18$

$\square \xrightarrow{4 \cdot} 36$

$8 \xrightarrow{\quad} 24$

$9 \xrightarrow{\cdot 9} \square$

$\square \xrightarrow{\cdot 6} 18$

$6 \xrightarrow{\quad} 30$

$8 \xrightarrow{\cdot 6} \square$

$\square \xrightarrow{\cdot 5} 40$

$5 \cdot 9 = 45$

$6 \cdot 2 = 12$

$6 \cdot 4 = 24$

$7 \cdot 11 = 77$

$6 \cdot 8 = 48$

$4 \cdot 9 = 36$

$6 \cdot 9 = 54$

$3 \cdot 12 = 36$

$5 \cdot 5 = 25$

$11 \cdot 6 = 66$

$10 \cdot 7 = 70$

$2 \cdot 7 = 14$

$6 \cdot 4 = 24$

$7 \cdot 8 = 56$

$5 \cdot 4 = 20$

$8 \cdot 4 = 32$

$7 \cdot 9 = 63$

$7 \cdot 7 = 49$

$2 \cdot 9 = 18$

$8 \cdot 8 = 64$

$6 \cdot 8 = 48$

$8 \cdot 7 = 56$

$9 \cdot 4 = 36$

$3 \cdot 3 = 9$

$6 \cdot 5 = 30$

$8 \cdot 9 = 72$

$9 \cdot 4 = 36$

$9 \cdot 5 = 45$

$3 \cdot 7 = 21$

$6 \cdot 12 = 72$

• 9	
5	45
2	18
9	81
6	54
3	27
8	72

• 7	
5	35
7	49
6	63
8	56
4	28
6	42

1. Ergänze !

*	4	9	3	7	8
7	28	63	21	49	56
6	24	54	18	42	48

2.  $56 : 7 = 8$        $18 : 3 = 6$        $4 * 9 = 36$        $6 * 8 = 48$

3.  $57 : 6 = 9 \text{ R } 3$        $43 : 5 = 8 \text{ R } 3$        $74 : 9 = 8 \text{ R } 2$

4.

.	5	7	9
6	30	42	54
9	45	63	81

.	8	6	4
4	32	24	16
7	56	42	28

5.

$5 * 3 = 15$

$6 * 9 + 7 = 67$

$32 : 8 = 4$

$6 * 8 = 48$

$9 * 2 - 6 = 12$

$56 : 8 = 7$

$8 * 9 = 72$

$3 * 7 + 9 = 30$

$63 : 9 = 7$

$7 * 6 = 42$

$7 * 8 - 8 = 48$

$35 : 7 = 5$

6.

$8 \times 9 = \underline{72}$	$6 \times 3 = \underline{18}$
$7 \times 7 = \underline{49}$	$9 \times 4 = \underline{36}$
$5 \times 8 = \underline{40}$	$64 : 8 = \underline{8}$
$0 \times 5 = \underline{0}$	$54 : 6 = \underline{9}$

1.

X 3		X 6	
7	21	6	36
5	15	4	24
9	27	2	12
3	9	9	54
8	24	7	42
6	18	3	18

2.

$18 : 3 = 6$

$30 : 6 = 5$

$48 : 6 = 8$

$21 : 3 = 7$

$42 : 6 = 7$

$36 : 6 = 6$

3. Wie viele Dreiecke kann sie legen?

Rechnung:  $21 : 3 = 7$

Antwort: Agnessa kann 7 Dreiecke legen.

4. Schreibe Mal-Aufgaben! Schreibe auch eine Geteilt-Aufgabe!

$18 = 3 \times 6$

$24 = 7 \times 4$

$30 = 10 \times 3$

$18 = 9 \times 2$

$24 = 6 \times 4$

$30 = 5 \times 6$

$18 = 2 \times 9$

$24 = 4 \times 6$

$30 = 6 \times 5$

$18 : 3 = 6$

$24 : 6 = 4$

$30 : 6 = 5$



5.

Frage: Wie viele Kinder sind in einer Gruppe ?

Rechnung:  $42 : 6 = 7$

Antwort: 7 Kinder sind in einer Gruppe

*Kannst du das Finmaleins? Lösung*

*Station 4*

1. Rechne aus!

$$8 \times 3 = 24 \quad 7 \times 6 = 42 \quad 63 : 9 = 7 \quad 56 : 7 = 8$$

2. Frage: Wie viele Bonbons bekommt jeder?

Rechnung:  $32 : 4 = 8$

Antwort: Jedes Kind bekommt 8 Bonbons.

Das Dreifache von 10 = 30

Das Sechsfache von 10 = 60

3. Frage: Wie viel Euro bezahlen die Kinder insgesamt?

Rechnung:  $6 \times 8 \text{ €} = 48 \text{ €}$

Antwort: Die Kinder bezahlen insgesamt 48 €

4.

$$6 \cdot 10 = 60$$

$$3 \cdot 5 = 15$$

$$8 \cdot 10 = 80$$

$$9 \cdot 5 = 45$$

$$30 = 6 \cdot 5$$

$$45 : 9 = 5$$

$$40 : 5 = 8$$

$$3 = 15 : 5$$

$$7 = 35 : 5$$

$$60 = 6 \cdot 10$$

$$8 = 24 : 3$$

5. Geteilt durch 7 oder 9?

$$21 : 7 = 3$$

$$36 : 9 = 4$$

$$27 : 9 = 3$$

$$54 : 9 = 6$$

$$28 : 7 = 4$$

$$49 : 7 = 7$$

6.  $50 = 7 \times 7 + 1$

$$34 = 5 \times 6 + 4$$

$$42 = 5 \times 8 + 2$$

$$66 = 7 \times 9 + 3$$

*Kannst du das Finmaleins? Lösung*

*Station 5*

1.  $< > =$

$$5 \times 9 > 40$$

$$6 \times 9 > 32$$

$$7 \times 9 > 35$$

$$8 \times 9 = 72$$

2. In der Gärtnerei Rosenbaum werden Sträuße gebunden. In einem Strauß kommen 9 Rosen. 45 Rosen müssen zu Sträußen gebunden werden.

Frage: Wie viele Sträuße sind es ?

Rechnung:  $45 : 9 = 5$

Antwort: 5 Sträuße sind es insgesamt.

3. Schreibe die Plus- und die Malaufgabe auf!

Plusaufgabe:  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 15$

Malaufgabe:  $5 \cdot 3 = 15$

4. Schreibe nur die Malaufgabe auf!

$$4 \cdot 4 = 16$$

5. Rechne aus!

$$9 \cdot 2 = \boxed{18}$$

$$9 \cdot 5 = \boxed{45}$$

$$10 = \boxed{5} \cdot 2$$

$10 \cdot 3 = \boxed{30}$

$4 \cdot 3 = \boxed{12}$

$20 = \boxed{4} \cdot 5$

$5 \cdot 3 = \boxed{15}$

$5 \cdot 4 = \boxed{20}$

$50 = \boxed{5} \cdot 10$

$7 \cdot 2 = \boxed{14}$

$6 \cdot 2 = \boxed{12}$

$30 = \boxed{6} \cdot 5$

*Kannst du das finaleins? Lösung*

*Station 6*

1. Schreibe eine Malaufgabe:

$7 + 7 + 7 = 21$

$7 \cdot 3 = 21$

$4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 20$

$4 \cdot 5 = 20$

$6 + 6 = 12$

$2 \cdot 6 = 12$

$3 + 3 + 3 + 3 = 12$

$3 \cdot 4 = 12$

$9 + 9 + 9 = 27$

$9 \cdot 3 = 27$

2. Notiere das Ergebnis !

$5 \cdot 8 = 40 \quad 6 \cdot 7 = 42 \quad 9 \cdot 6 = 54 \quad 7 \cdot 5 = 35 \quad 8 \cdot 4 = 32 \quad 9 \cdot 8 = 72$

$6 \cdot 3 = 18$

$8 \cdot 7 = 42$

$9 \cdot 7 = 63$

$4 \cdot 7 = 28$

$4 \cdot 8 = 32$

$6 \cdot 4 = 24$

$2 \cdot 8 = 16$

$4 \cdot 6 = 24$

$45 \cdot 6 = 30$

$6 \cdot 8 = 48$

$6 \cdot 7 = 42$

$8 \cdot 5 = 40$

$7 \cdot 5 = 35$

$3 \cdot 5 = 15$

$3 \cdot 9 = 27$

$9 \cdot 9 = 81$

3. Fülle die Tabelle aus!

	X 4		x 6		x 3		x 9		x 8		x 7
3	12	7	42	4	12	2	18	6	48	7	49
5	20	6	36	5	15	7	63	8	64	5	35
2	8	9	54	2	6	5	45	5	40	2	14
4	16	8	48	9	27	9	81	9	72	0	0

4. Erkennst du den Rechenbefehl?!

$3 \cdot 5 = 15$

$3 \cdot 1 = 3$

$4 \cdot 9 = 36$

$5 \cdot 3 = 15$

$9 \cdot 2 = 18$

$9 \cdot 4 = 36$

$8 \cdot 3 = 24$

$9 \cdot 9 = 81$

$3 \cdot 6 = 18$

$6 \cdot 5 = 30$

$8 \cdot 6 = 48$

$8 \cdot 5 = 40$