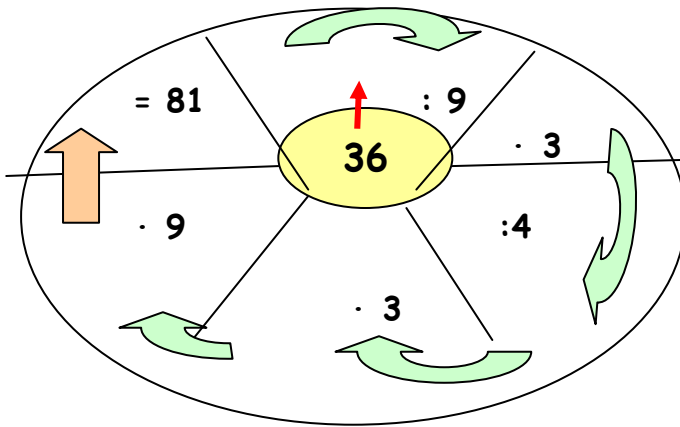


1. Rechne im Uhrzeigersinn. Notiere deine Aufgaben!



2. Wie viele? Schreibe die Malaufgabe und die Tauschaufgabe!

○○○○○
○○○○○
○○○○○
○○○○○

○○
○○
○○
○○

○○○○○○○○
○○○○○○○○
○○○○○○○○



M: _____
T: _____

M: _____
T: _____

M: _____
T: _____

3. Kernaufgaben!

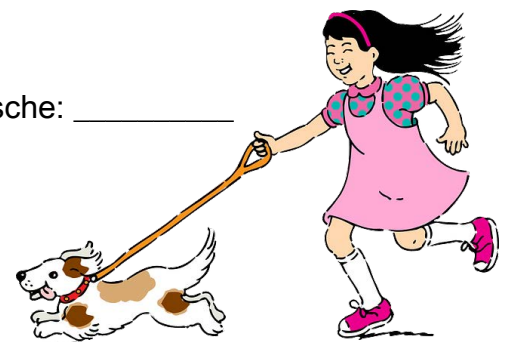
$2 \cdot 5 =$	$2 \cdot 9 =$	$2 \cdot 6 =$	$2 \cdot 8 =$
$5 \cdot 5 =$	$5 \cdot 9 =$	$5 \cdot 6 =$	$5 \cdot 8 =$
$10 \cdot 5 =$	$10 \cdot 9 =$	$10 \cdot 6 =$	$10 \cdot 8 =$

4. Zerlege in Kernaufgaben!

$6 \cdot 4 = 5 \cdot 4 + 1 \cdot 4$	$9 \cdot 7 = 10 \cdot 7 - 1 \cdot 7$
$7 \cdot 3 = \dots\dots\dots$	$8 \cdot 9 = \dots\dots\dots$
$7 \cdot 8 = \dots\dots\dots$	$4 \cdot 7 = \dots\dots\dots$

5. Wie viele Beine haben

6 Hunde: _____ 7 Vögel: _____ 8 Goldfische: _____



1. Wie viele Stücke sind es?

1 Apfel

2 Äpfel

4 Äpfel

3 Äpfel

4 Stücke

___ Stücke

___ Stücke

___ Stücke



2. Schreibe alle Quadratzahlen von 1 bis 100 auf!

3. Zerlege in Kernaufgaben!

$9 \cdot 6 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$

$4 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$

$7 \cdot 8 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$

$6 \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$

4. Rechne aus! Achte auf die Rechenzeichen!

$3 \cdot 4 = \underline{\hspace{1cm}}$

$8 \cdot 8 = \underline{\hspace{1cm}}$

$9 : 9 = \underline{\hspace{1cm}}$

$16 : 4 = \underline{\hspace{1cm}}$

$6 \cdot 3 = \underline{\hspace{1cm}}$

$15 : 5 = \underline{\hspace{1cm}}$

$49 : 7 = \underline{\hspace{1cm}}$

$10 \cdot 0 = \underline{\hspace{1cm}}$

$7 : 1 = \underline{\hspace{1cm}}$

$6 \cdot 7 = \underline{\hspace{1cm}}$

5. Rechne

$9 \cdot 4 = \underline{\hspace{1cm}}$

$4 \cdot 8 + 6 = \underline{\hspace{1cm}}$

$8 \cdot 4 + \underline{\hspace{1cm}} = 40$

$24 : 4 = \underline{\hspace{1cm}}$

$8 \cdot 5 = \underline{\hspace{1cm}}$

$9 \cdot 2 + 9 = \underline{\hspace{1cm}}$

$3 \cdot 5 + \underline{\hspace{1cm}} = 25$

$72 : 8 = \underline{\hspace{1cm}}$

$7 \cdot 8 = \underline{\hspace{1cm}}$

$3 \cdot 6 + 4 = \underline{\hspace{1cm}}$

$6 \cdot 8 + \underline{\hspace{1cm}} = 55$

$16 : 8 = \underline{\hspace{1cm}}$

$10 \cdot 2 = \underline{\hspace{1cm}}$

$9 \cdot 9 + 6 = \underline{\hspace{1cm}}$

$7 \cdot 3 + \underline{\hspace{1cm}} = 30$

$36 : 6 = \underline{\hspace{1cm}}$

$6 \cdot 3 = \underline{\hspace{1cm}}$

$7 \cdot 4 + 5 = \underline{\hspace{1cm}}$

$5 \cdot 9 + \underline{\hspace{1cm}} = 52$

$63 : 9 = \underline{\hspace{1cm}}$

$3 \cdot 9 = \underline{\hspace{1cm}}$

$6 \cdot 5 + 10 = \underline{\hspace{1cm}}$

$7 \cdot 6 + \underline{\hspace{1cm}} = 49$

$45 : 5 = \underline{\hspace{1cm}}$

6. Geteilt durch! (mit Rest)

$50 : 8 = \underline{\hspace{1cm}} \text{ Rest } \underline{\hspace{1cm}}$

$40 : 9 = \underline{\hspace{1cm}} \text{ Rest } \underline{\hspace{1cm}}$

$60 : 7 = \underline{\hspace{1cm}} \text{ Rest } \underline{\hspace{1cm}}$

$33 : 5 = \underline{\hspace{1cm}} \text{ Rest } \underline{\hspace{1cm}}$

$26 : 3 = \underline{\hspace{1cm}} \text{ Rest } \underline{\hspace{1cm}}$

$69 : 7 = \underline{\hspace{1cm}} \text{ Rest } \underline{\hspace{1cm}}$

7. Rechne!

$\underline{\hspace{1cm}} : 3 = 6$

$1 \cdot 3 = \underline{\hspace{1cm}}$

$2 \cdot 6 = \underline{\hspace{1cm}}$

$\underline{\hspace{1cm}} : 3 = 9$

$\underline{\hspace{1cm}} : 6 = 6$

$2 \cdot 3 = \underline{\hspace{1cm}}$

$4 \cdot 3 = \underline{\hspace{1cm}}$

$\underline{\hspace{1cm}} : 6 = 9$

$\underline{\hspace{1cm}} : 3 = 7$

$1 \cdot 6 = \underline{\hspace{1cm}}$

$6 \cdot 3 = \underline{\hspace{1cm}}$

$\underline{\hspace{1cm}} : 3 = 3$

$\underline{\hspace{1cm}} : 6 = 7$

$2 \cdot 6 = \underline{\hspace{1cm}}$

$3 \cdot 6 = \underline{\hspace{1cm}}$

$\underline{\hspace{1cm}} : 6 = 3$



Blitztest: 1

Name: _____

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

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

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

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

$0 \cdot 2 = \underline{\quad}$

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

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

$3 \cdot 8 = \underline{\quad}$

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

$9 \cdot 6 = \underline{\quad}$

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

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

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

$4 \cdot 3 = \underline{\quad}$

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

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

$3 \cdot 6 = \underline{\quad}$

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

$7 \cdot 0 = \underline{\quad}$

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



Schaue auf die Uhr wie schnell du die Aufgaben lösen kannst.

Viel Erfolg

Blitztest: 1

Name: _____

$4 \cdot 3 = \underline{\quad}$

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

$9 \cdot 2 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

$3 \cdot 8 = \underline{\quad}$

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

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

$0 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 8 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

$9 \cdot 6 = \underline{\quad}$

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

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

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



Schaue auf die Uhr wie schnell du die Aufgaben lösen kannst.

Viel Erfolg

1. Du kannst das!

$48 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \cdot 7 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$42 = \underline{\hspace{1cm}} \cdot \underline{\hspace{1cm}}$

$27 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \cdot 9 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$64 = \underline{\hspace{1cm}} \cdot \underline{\hspace{1cm}}$

$72 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \cdot 9 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$21 = \underline{\hspace{1cm}} \cdot \underline{\hspace{1cm}}$

$36 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \cdot 7 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$35 = \underline{\hspace{1cm}} \cdot \underline{\hspace{1cm}}$

$20 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \cdot 8 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 = \underline{\hspace{1cm}} \cdot \underline{\hspace{1cm}}$

2. Zueinander passende Plus- und Minusaufgaben finden

Male die Aufgaben, die zusammengehören, in der gleichen Farbe an.

Rechne die Aufgaben aus.

$4 + 4 + 4 + 4 = 16$

$9 + 9 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \cdot 4 = 16$

$7 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \cdot 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 + 3 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 + 7 + 7 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$



1 Schreibe zu jeder Plusaufgabe die passende Malaufgabe.
 Rechne beide Aufgaben aus.

a $4 + 4 + 4 = 12$

b $6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \square$

$3 \cdot 4 = 12$

$\square \cdot \square = \square$

c $5 + 5 + 5 = \square$

d $9 + 9 = \square$

$\square \cdot \square = \square$

$\square \cdot \square = \square$

e $8 + 8 + 8 + 8 = \square$

f $7 + 7 + 7 = \square$

$\square \cdot \square = \square$

$\square \cdot \square = \square$

2 Schreibe unter jede Malaufgabe die passende Plusaufgabe.
 Rechne die Aufgabe aus.

a $6 \cdot 4 = \square$

b $3 \cdot 6 = \square$

c $4 \cdot 5 = \square$

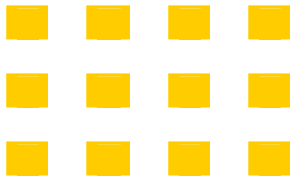
d $2 \cdot 8 = \square$

e $4 \cdot 9 = \square$

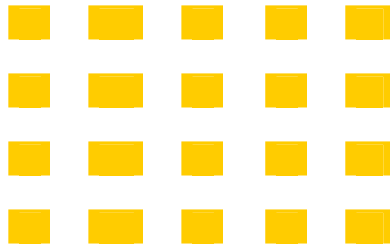
f $6 \cdot 2 = \square$



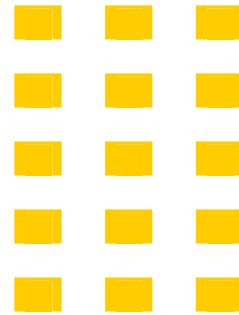
1. Rechne immer zwei Malaufgaben zu den Kästchenfeldern



$$\begin{array}{r} \cdot \\ \hline \\ \hline \end{array} =$$



$$\begin{array}{r} \cdot \\ \hline \\ \hline \end{array} =$$



$$\begin{array}{r} \cdot \\ \hline \\ \hline \end{array} =$$

2. $4 \cdot 6 =$ _____ $7 \cdot 7 =$ _____ $36 : 9 =$ _____ $42 : 6 =$ _____
 $6 \cdot 8 =$ _____ $3 \cdot 9 =$ _____ $25 : 5 =$ _____ $64 : 8 =$ _____
 $5 \cdot 9 =$ _____ $7 \cdot 8 =$ _____ $54 : 6 =$ _____ $81 : 9 =$ _____
 $7 \cdot 4 =$ _____ $9 \cdot 6 =$ _____ $32 : 4 =$ _____ $35 : 7 =$ _____

3. Monika verteilt 27 Sammelbilder an 5 Kinder.

- a) Wie viele Bilder bekommt jedes Kind?
 b) Wie viele Bilder bleiben übrig?

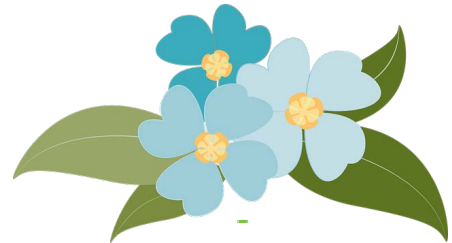


Bild:

Rechnung: _____ Kontrolle: _____

Antwort a): _____

Antwort b): _____

1. Setze $<$, $>$, $=$ ein!

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

$10 \cdot 2 \quad \underline{\quad} \quad 5 \cdot 4$

$32 : 8 \quad \underline{\quad} \quad 16 : 4$

$4 \cdot 8 \quad \underline{\quad} \quad 9 \cdot 4$

$5 \cdot 2 \quad \underline{\quad} \quad 2 \cdot 10$

$5 \cdot 4 \quad \underline{\quad} \quad 20 : 2$

$0 \cdot 2 \quad \underline{\quad} \quad 1 \cdot 2$

$9 \cdot 2 \quad \underline{\quad} \quad 5 \cdot 4$

$32 : 4 \quad \underline{\quad} \quad 14 : 2$

$9 \cdot 2 \quad \underline{\quad} \quad 2 \cdot 8$

$6 \cdot 4 \quad \underline{\quad} \quad 4 \cdot 5$

$48 : 8 \quad \underline{\quad} \quad 24 : 4$

2. Finde zu jeder Zahl 4 Geteiltaufgaben!

24

40

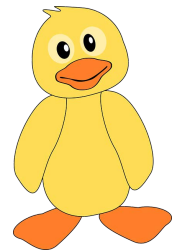
12

3.

Fliegen 1 4 7 $\underline{\quad}$ 11 $\underline{\quad}$ 5 3 9 $\underline{\quad}$



Beine 6 $\underline{\quad}$ $\underline{\quad}$ 36 $\underline{\quad}$ 72 $\underline{\quad}$ $\underline{\quad}$ $\underline{\quad}$ 0



4. Nun geht's los! Wie viel Zeit brauchst du? Schau auf die Stopuhr!

$1 \cdot 1 = \underline{\quad}$	$10 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 1 = \underline{\quad}$	$1 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 8 = \underline{\quad}$
$1 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$4 \cdot 9 = \underline{\quad}$	$2 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$2 \cdot 1 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 4 = \underline{\quad}$
$2 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$4 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$2 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 2 = \underline{\quad}$
$3 \cdot 9 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$1 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$1 \cdot 10 = \underline{\quad}$
$1 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 1 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 4 = \underline{\quad}$
$2 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 1 = \underline{\quad}$	$1 \cdot 4 = \underline{\quad}$
$5 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 9 = \underline{\quad}$	$2 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$4 \cdot 7 = \underline{\quad}$
$2 \cdot 9 = \underline{\quad}$	$4 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 5 = \underline{\quad}$	$4 \cdot 6 = \underline{\quad}$
$1 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$10 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 4 = \underline{\quad}$
$4 \cdot 5 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 10 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 9 = \underline{\quad}$	$4 \cdot 1 = \underline{\quad}$
$5 \cdot 1 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$2 \cdot 10 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 5 = \underline{\quad}$	$10 \cdot 6 = \underline{\quad}$
$8 \cdot 9 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$2 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 5 = \underline{\quad}$
$5 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$10 \cdot 5 = \underline{\quad}$	$10 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$10 \cdot 10 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 9 = \underline{\quad}$
$8 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$1 \cdot 9 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 1 = \underline{\quad}$	$10 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 3 = \underline{\quad}$
$1 \cdot 5 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 9 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 10 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 5 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 7 = \underline{\quad}$
$6 \cdot 10 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 10 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 5 = \underline{\quad}$
$9 \cdot 1 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 10 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$2 \cdot 5 = \underline{\quad}$
$4 \cdot 10 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 10 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$10 \cdot 1 = \underline{\quad}$
$3 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 5 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$10 \cdot 2 = \underline{\quad}$

1. Rechne im Uhrzeigersinn. Notiere deine Aufgaben!

$$36 : 9 = 4$$

$$4 \cdot 3 = 12$$

$$12 : 4 = 3$$

$$3 \cdot 3 = 9$$

$$9 \cdot 9 = 81$$

2. Wie viele? Schreibe die Malaufgabe und die Tauschaufgabe!

$$M: 4 \cdot 5 = 20$$

$$M: 4 \cdot 2 = 8$$

$$M: 3 \cdot 8 = 24$$

$$T: 5 \cdot 4 = 20$$

$$T: 2 \cdot 4 = 8$$

$$T: 8 \cdot 3 = 24$$

3. Kernaufgaben!

$$2 \cdot 5 = 10$$

$$2 \cdot 9 = 18$$

$$2 \cdot 6 = 12$$

$$2 \cdot 8 = 16$$

$$5 \cdot 5 = 25$$

$$5 \cdot 9 = 45$$

$$5 \cdot 6 = 30$$

$$5 \cdot 8 = 40$$

$$10 \cdot 5 = 50$$

$$10 \cdot 9 = 90$$

$$10 \cdot 6 = 60$$

$$10 \cdot 8 = 80$$

4. Zerlege in Kernaufgaben!

$$6 \cdot 4 = 5 \cdot 4 + 1 \cdot 4$$

$$9 \cdot 7 = 10 \cdot 7 - 1 \cdot 7$$

$$7 \cdot 3 = 5 \cdot 3 + 2 \cdot 3$$

$$8 \cdot 9 = 10 \cdot 9 - 2 \cdot 9$$

$$7 \cdot 8 = 5 \cdot 8 + 2 \cdot 8$$

$$4 \cdot 7 = 5 \cdot 7 - 1 \cdot 7$$

5. Wie viele Beine haben

$$6 \text{ Hunde: } \underline{24}$$

$$7 \text{ Vögel: } \underline{14}$$

$$8 \text{ Goldfische: } \underline{0}$$

1. Wie viele Stücke?

1 Apfel

2 Äpfel

4 Äpfel

3 Äpfel

4 Stücke

8 Stücke

16 Stücke

12 Stücke

2. Schreibe alle Quadratzahlen von 1 bis 100 auf!

1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81, 100

$$3. 9 \cdot 6 = 10 \cdot 6 - 1 \cdot 6 = 54$$

$$4 \cdot 7 = 5 \cdot 7 - 1 \cdot 7 = 28$$

$$7 \cdot 8 = 5 \cdot 8 + 2 \cdot 8 = 56$$

$$6 \cdot 5 = 5 \cdot 5 + 1 \cdot 5 = 30$$

$$4. 3 \cdot 4 = 12$$

$$8 \cdot 8 = 64$$

$$9 : 9 = 1$$

$$16 : 4 = 4$$

$$6 \cdot 3 = 18$$

$$15 : 5 = 3$$

$$49 : 7 = 7$$

$$10 \cdot 0 = 0$$

$$7 : 1 = 7$$

$$6 \cdot 7 = 42$$

5. Rechne

$$9 \cdot 4 = 36$$

$$4 \cdot 8 + 6 = 54$$

$$8 \cdot 4 + 8 = 40$$

$$24 : 4 = 6$$

$$8 \cdot 5 = 40$$

$$9 \cdot 2 + 9 = 27$$

$$3 \cdot 5 + 10 = 25$$

$$72 : 8 = 9$$

$$7 \cdot 8 = 56$$

$$3 \cdot 6 + 4 = 22$$

$$6 \cdot 8 + 7 = 55$$

$$16 : 8 = 2$$

$$10 \cdot 2 = 20$$

$$9 \cdot 9 + 6 = 87$$

$$7 \cdot 3 + 9 = 30$$

$$36 : 6 = 6$$

$$6 \cdot 3 = 18$$

$$7 \cdot 4 + 5 = 33$$

$$5 \cdot 9 + 7 = 52$$

$$63 : 9 = 7$$

$$3 \cdot 9 = 27$$

$$6 \cdot 5 + 10 = 40$$

$$7 \cdot 6 + 7 = 49$$

$$45 : 5 = 9$$

6. Geteilt durch! (mit Rest) 7.

$$50 : 8 = 6 \text{ Rest } 2$$

$$40 : 9 = 4 \text{ Rest } 4$$

$$60 : 7 = 8 \text{ Rest } 4$$

$$33 : 5 = 6 \text{ Rest } 3$$

$$26 : 3 = 8 \text{ Rest } 2$$

$$69 : 7 = 9 \text{ Rest } 6$$

$$18 : 3 = 6$$

$$36 : 6 = 6$$

$$21 : 3 = 7$$

$$1 \cdot 3 = 3$$

$$2 \cdot 3 = 6$$

$$1 \cdot 6 = 6$$

$$2 \cdot 6 = 12$$

$$4 \cdot 3 = 12$$

$$6 \cdot 3 = 18$$

$$27 : 3 = 9$$

$$54 : 6 = 9$$

$$9 : 3 = 3$$

Kannst du das finmaleins?

Lösung

Station 10

1.	$48 : 6 = \underline{8}$	$7 \cdot 7 + 6 = \underline{55}$	$42 = \underline{6} \cdot \underline{7}$
	$27 : 3 = \underline{9}$	$9 \cdot 9 - 5 = \underline{76}$	$64 = \underline{8} \cdot \underline{8}$
	$72 : 9 = \underline{8}$	$7 \cdot 9 - 8 = \underline{55}$	$21 = \underline{3} \cdot \underline{7}$
	$36 : 4 = \underline{9}$	$4 \cdot 7 + 9 = \underline{37}$	$35 = \underline{7} \cdot \underline{5}$
	$20 : 5 = \underline{4}$	$3 \cdot 8 + 4 = \underline{28}$	$10 = \underline{5} \cdot \underline{2}$

2. Male die Aufgaben, die zusammengehören, in der gleichen Farbe an.
Rechne die Aufgaben aus.

$$4 + 4 + 4 + 4 = 16$$

$$9 + 9 + 9 = 18$$

$$4 \times 4 = 16$$

$$7 + 7 = 14$$

$$2 \times 7 = 14$$

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 18$$

$$3 \times 3 = 9$$

$$4 \times 7 = 28$$

$$8 \times 3 = 24$$

$$5 \times 2 = 10$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 10$$

$$3 \times 9 = 18$$

$$3 + 3 + 3 = 9$$

$$7 + 7 + 7 + 7 = 28$$

1. Schreibe zu jeder Plusaufgabe die passende Malaufgabe.
Rechne beide Aufgaben aus.

a) $4 + 4 + 4 = 12$
 $3 \cdot 4 = 12$

b) $6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 30$
 $5 \cdot 6 = 30$

c) $5 + 5 + 5 = 15$
 $3 \cdot 5 = 15$

d) $9 + 9 = 18$
 $2 \cdot 9 = 18$

e) $8 + 8 + 8 + 8 = 32$
 $4 \cdot 8 = 32$

f) $7 + 7 + 7 = 21$
 $3 \cdot 7 = 21$

2. Schreibe unter jede Malaufgabe die passende Plusaufgabe.
Rechne die Aufgabe aus.

a) $6 \cdot 4 = 24$

b) $3 \cdot 6 = 18$

$6 + 6 + 6 + 6 = 24$

$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 18$

c) $4 \cdot 5 = 20$

d) $2 \cdot 8 = 16$

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

$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 16$

e) $4 \cdot 9 = 36$

f) $6 \cdot 2 = 12$

$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 36$

$6 + 6 = 12$

1. Rechne immer zwei Malaufgaben zu den Kästchenfeldern

$3 \cdot 4 = 12$

$4 \cdot 5 = 20$

$5 \cdot 3 = 15$

$4 \cdot 3 = 12$

$5 \cdot 4 = 20$

$3 \cdot 5 = 15$

2. $4 \cdot 6 = 24$

$7 \cdot 7 = 49$

$36 : 9 = 4$

$42 : 6 = 7$

$6 \cdot 8 = 48$

$3 \cdot 9 = 27$

$25 : 5 = 5$

$64 : 8 = 8$

$5 \cdot 9 = 46$

$7 \cdot 8 = 56$

$54 : 6 = 9$

$81 : 9 = 9$

$7 \cdot 4 = 28$

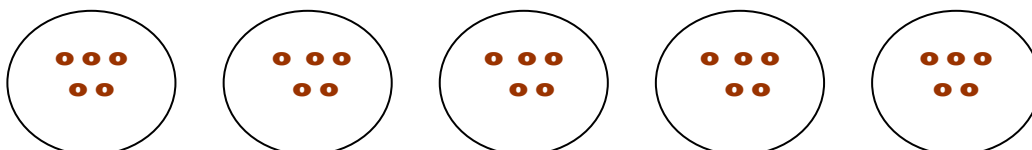
$9 \cdot 6 = 54$

$32 : 4 = 8$

$35 : 7 = 5$

3. Monika verteilt 27 Kastanien an 5 Kinder.

a) Wie viele Kastanien bekommt jedes Kind? b) Wie viele Kastanien bleiben übrig?
Bild:



Rechnung: $27 : 5 = 5 \text{ R } 2$ Kontrolle: $5 \cdot 5 + 2 = 27$

Antwort a): Jedes Kind bekommt 5 Kastanien.

Antwort b): 2 Kastanien bleiben übrig.

1. Setze $<$, $>$, $=$ ein!

$6 \cdot 2 < 2 \cdot 8$

$10 \cdot 2 = 5 \cdot 4$

$32 : 8 = 16 : 4$

$4 \cdot 8 < 9 \cdot 4$

$5 \cdot 2 < 2 \cdot 10$

$5 \cdot 4 > 20 : 2$

$0 \cdot 2 < 1 \cdot 2$

$9 \cdot 2 < 5 \cdot 4$

$32 : 4 > 14 : 2$

$9 \cdot 2 > 2 \cdot 8$

$6 \cdot 4 > 4 \cdot 5$

$48 : 8 = 24 : 4$

2. Finde zu jeder Zahl 4 Geteiltaufgaben!

24

$24 : 6 = 4$

$24 : 4 = 6$

$24 : 3 = 8$

$24 : 2 = 12$

40

$40 : 4 = 10$

$40 : 2 = 20$

$40 : 8 = 5$

$40 : 10 = 4$

12

$12 : 6 = 2$

$12 : 2 = 6$

$12 : 4 = 3$

$12 : 3 = 4$

3.

Fliegen 1 4 7 6 11 12 5 3 9 0

Beine 6 24 42 36 66 72 30 18 54 0

4. Nun geht's los! Wie viel Zeit brauchst du? Schau auf die Stopuhr!

$1 \cdot 1 = 1$

$10 \cdot 8 = 80$

$6 \cdot 1 = 6$

$1 \cdot 3 = 3$

$3 \cdot 8 = 24$

$1 \cdot 2 = 2$

$4 \cdot 9 = 36$

$2 \cdot 2 = 4$

$2 \cdot 1 = 2$

$5 \cdot 4 = 20$

$2 \cdot 7 = 14$

$4 \cdot 8 = 32$

$7 \cdot 6 = 42$

$2 \cdot 8 = 16$

$3 \cdot 2 = 6$

$3 \cdot 9 = 27$

$8 \cdot 4 = 32$

$1 \cdot 6 = 6$

$3 \cdot 7 = 21$

$1 \cdot 10 = 10$

$1 \cdot 7 = 7$

$8 \cdot 6 = 48$

$5 \cdot 8 = 40$

$7 \cdot 1 = 7$

$6 \cdot 4 = 24$

$2 \cdot 3 = 6$

$9 \cdot 6 = 54$

$3 \cdot 3 = 9$

$3 \cdot 1 = 4$

$1 \cdot 4 = 4$

$5 \cdot 2 = 10$

$7 \cdot 4 = 28$

$5 \cdot 9 = 45$

$2 \cdot 6 = 12$

$4 \cdot 7 = 28$

$2 \cdot 9 = 18$

$4 \cdot 2 = 8$

$3 \cdot 3 = 9$

$8 \cdot 5 = 40$

$4 \cdot 6 = 24$

$1 \cdot 8 = 8$

$10 \cdot 7 = 70$

$3 \cdot 6 = 18$

$6 \cdot 8 = 48$

$9 \cdot 4 = 36$

$4 \cdot 5 = 20$

$5 \cdot 7 = 35$

$8 \cdot 10 = 80$

$6 \cdot 9 = 54$

$4 \cdot 1 = 4$

$5 \cdot 1 = 5$

$9 \cdot 7 = 63$

$2 \cdot 10 = 20$

$9 \cdot 5 = 45$

$10 \cdot 6 = 60$

$8 \cdot 9 = 72$

$6 \cdot 7 = 42$

$8 \cdot 2 = 16$

$2 \cdot 4 = 8$

$7 \cdot 5 = 35$

$5 \cdot 3 = 15$

$10 \cdot 5 = 50$

$10 \cdot 3 = 30$

$10 \cdot 10 = 100$

$7 \cdot 9 = 63$

$8 \cdot 8 = 64$

$1 \cdot 9 = 9$

$8 \cdot 1 = 8$

$10 \cdot 4 = 40$

$9 \cdot 3 = 27$

$1 \cdot 5 = 5$

$9 \cdot 9 = 81$

$7 \cdot 10 = 70$

$5 \cdot 5 = 25$

$7 \cdot 7 = 49$

$6 \cdot 10 = 60$

$5 \cdot 10 = 50$

$7 \cdot 8 = 56$

$9 \cdot 2 = 18$

$3 \cdot 5 = 35$

$9 \cdot 1 = 9$

$6 \cdot 3 = 18$

$3 \cdot 10 = 30$

$7 \cdot 8 = 56$

$2 \cdot 5 = 10$

$4 \cdot 10 = 40$

$5 \cdot 6 = 30$

$9 \cdot 10 = 90$

$9 \cdot 8 = 72$

$10 \cdot 1 = 10$

$3 \cdot 4 = 12$

$6 \cdot 5 = 30$

$6 \cdot 2 = 12$

$6 \cdot 6 = 36$

$10 \cdot 2 = 20$