




1 Schreibe zu jeder Plusaufgabe die passende Malaufgabe und rechne. 

$0 \cdot 10 = 0$

$10 = 1 \cdot 10 = 10$

$10 + 10 = 2 \cdot 10 =$

$10 + 10 + 10 = \cdot 10 =$

$10 + 10 + 10 + 10 = \cdot 10 =$

$10 + 10 + 10 + 10 + 10 = \cdot 10 =$

$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = \cdot 10 =$

$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = \cdot 10 =$


$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = \cdot 10 =$

$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = \cdot 10 =$

$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = \cdot 10 =$

2 Kreise alle Ergebniszahlen der 10er-Reihe ein. 

10	24	72	60	95	90	69	30	100	48
70	20	80	40	69	7	100	50		


3 Rechne die Aufgaben und verbinde die Ergebniszahlen nach der Reihenfolge. Vier Zahlen bleiben übrig. 

- | | |
|-------------------|----------------|
| $6 \cdot 10 = 60$ | $9 \cdot 10 =$ |
| $3 \cdot 10 =$ | $2 \cdot 10 =$ |
| $0 \cdot 10 =$ | $8 \cdot 10 =$ |
| $7 \cdot 10 =$ | $4 \cdot 10 =$ |
| $10 \cdot 10 =$ | $1 \cdot 10 =$ |
| $5 \cdot 10 =$ | $6 \cdot 10 =$ |

25, 20, 100, 78, 70, 80, 40, 90, 50, 0, 56, 10, 60, 32





1 Schreibe zu jeder Plusaufgabe die passende Malaufgabe und rechne. 

$0 \cdot 5 = 0$

$5 = 1 \cdot 5 = \square$

$5 + 5 = \square \cdot 5 = \square$

$5 + 5 + 5 = \square \cdot 5 = \square$

$5 + 5 + 5 + 5 = \square \cdot 5 = \square$

$5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \square \cdot 5 = \square$

$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \square \cdot 5 = \square$

$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \square \cdot 5 = \square$

$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \square \cdot 5 = \square$

$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \square \cdot 5 = \square$

$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \square \cdot 5 = \square$

2 Kreise alle Ergebniszahlen der 5er-Reihe ein. 

40		25	37	35	8	10	12
50	49	5	52	30	15	23	45
							20

3 Rechne die Aufgaben und verbinde die Ergebniszahlen nach der Reihenfolge. Vier Zahlen bleiben übrig. 

$10 \cdot 5 = 50$

$8 \cdot 5 = \square$

$4 \cdot 5 = \square$

$2 \cdot 5 = \square$

$7 \cdot 5 = \square$

$0 \cdot 5 = \square$

$9 \cdot 5 = \square$

$6 \cdot 5 = \square$

$1 \cdot 5 = \square$

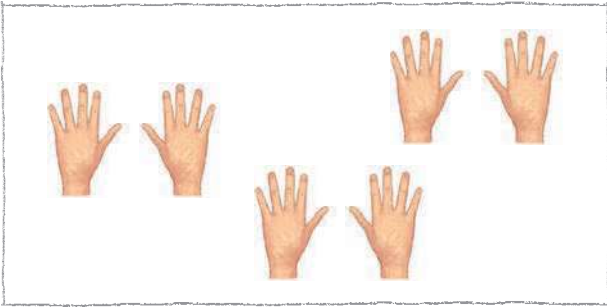
$3 \cdot 5 = \square$

$5 \cdot 5 = \square$

$10 \cdot 5 = \square$

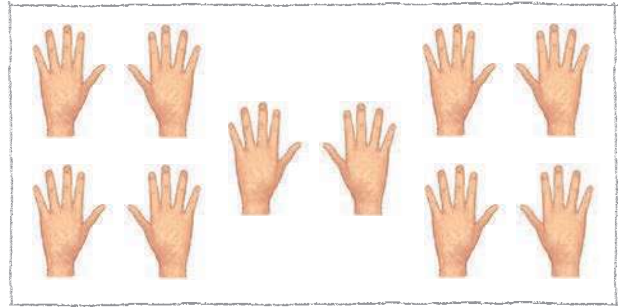


1 Schreibe zu jedem Bild zwei Aufgaben und rechne. 



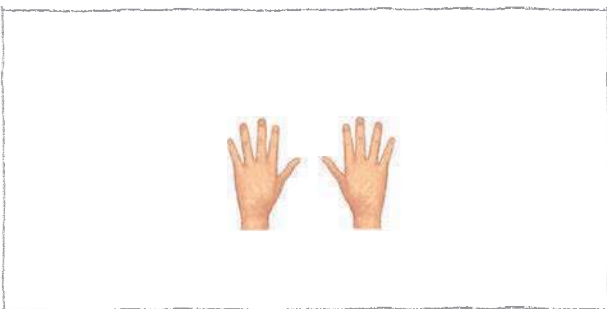
$$6 \cdot 5 = \square$$

$$3 \cdot 10 = \square$$



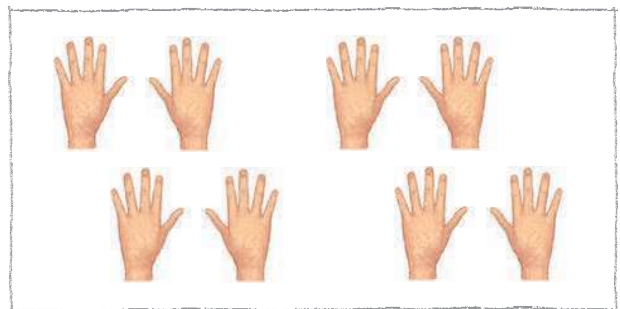
$$\square \cdot 5 = \square$$

$$\square \cdot 10 = \square$$



$$\square \cdot 5 = \square$$


$$\square \cdot 10 = \square$$



$$\square \cdot 5 = \square$$

$$\square \cdot 10 = \square$$




2 Vervollständige die Reihen. Male alle Felder mit den Ergebniszahlen der 10er-Reihe blau an. Kreise alle Ergebniszahlen der 5er-Reihe rot ein. 

10er-Reihe	10	20									
------------	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5er-Reihe	5	10	15								
-----------	---	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--





1 Schreibe zu jeder Plusaufgabe die passende Malaufgabe und rechne. 

$$0 \cdot 2 = 0$$

$$2 = 1 \cdot 2 = \square$$

$$2 + 2 = \square \cdot 2 = \square$$

$$2 + 2 + 2 = \square \cdot 2 = \square$$

$$2 + 2 + 2 + 2 = \square \cdot 2 = \square$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \square \cdot 2 = \square$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \square \cdot 2 = \square$$


$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \square \cdot 2 = \square$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \square \cdot 2 = \square$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \square \cdot 2 = \square$$

2 Kreise alle Ergebniszahlen der 2er-Reihe ein. 

18	12	8	3	17	14	9	10
2	16	13	11	7	6	20	4

3 Rechne die Aufgaben und verbinde die Ergebniszahlen nach der Reihenfolge. Vier Zahlen bleiben übrig. 

$8 \cdot 2 = 16$	$6 \cdot 2 = \square$
$5 \cdot 2 = \square$	$3 \cdot 2 = \square$
$1 \cdot 2 = \square$	$10 \cdot 2 = \square$
$0 \cdot 2 = \square$	$7 \cdot 2 = \square$
$9 \cdot 2 = \square$	$4 \cdot 2 = \square$
$2 \cdot 2 = \square$	$8 \cdot 2 = \square$