





Nachbaraufgaben der 6er-Reihe



1  Schreibe die beiden Nachbaraufgaben zur Kernaufgabe auf. Rechne.

$\square \cdot \square = \square$	$\square \cdot \square = \square$	$\square \cdot \square = \square$
$2 \cdot 6 = \square$	$5 \cdot 6 = \square$	$10 \cdot 6 = \square$
$\square \cdot \square = \square$	$\square \cdot \square = \square$	$\square \cdot \square = \square$ 

2  Schreibe die beiden Nachbaraufgaben auf. Rechne.

**NACHBAR-
AUFGABEN**

$\square \cdot \square = \square$	$\square \cdot \square = \square$	$\square \cdot \square = \square$
$1 \cdot 6 = \square$	$3 \cdot 5 = \square$	$3 \cdot 3 = \square$
$\square \cdot \square = \square$	$\square \cdot \square = \square$	$\square \cdot \square = \square$
$\square \cdot \square = \square$	$\square \cdot \square = \square$	$\square \cdot \square = \square$
$5 \cdot 4 = \square$	$5 \cdot 5 = \square$	$5 \cdot 3 = \square$
$\square \cdot \square = \square$	$\square \cdot \square = \square$	$\square \cdot \square = \square$
$\square \cdot \square = \square$	$\square \cdot \square = \square$	$\square \cdot \square = \square$
$10 \cdot 4 = \square$	$10 \cdot 5 = \square$	$10 \cdot 3 = \square$
$\square \cdot \square = \square$ 	$\square \cdot \square = \square$ 	$\square \cdot \square = \square$ 

3   Schreibe die Aufgabe und ihre Nachbaraufgaben ins Heft. Rechne.

$11 \cdot 2$	$11 \cdot 3$	$11 \cdot 4$	$11 \cdot 5$	$11 \cdot 6$
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------



60
 $36 + 24$
 $6 \cdot 6 \cdot 4$

+ Addiere.
 • Multipliziere.

6	2	4

3	6	4

10	6	3

5	6	4

5	5	5

9	4	5

40		
5		4

60		
	6	3

18		
	3	10

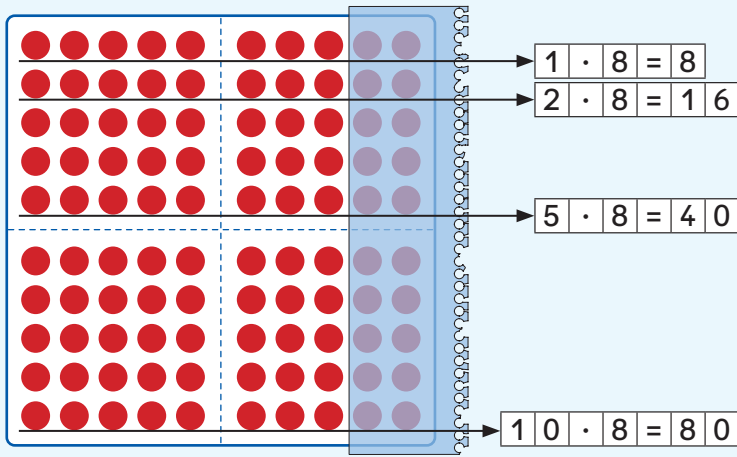
36	18	

60	12	

54	6	

Verdopplungsaufgaben der 8er-Reihe

Kernaufgaben der 8er-Reihe



Zeichne die Aufgabe $8 \cdot 8$ in das Punktbild ein.



Schreibe zur Kernaufgabe die Verdopplungsaufgabe auf. Rechne.

VERDOPPLUNGSAUFGABEN

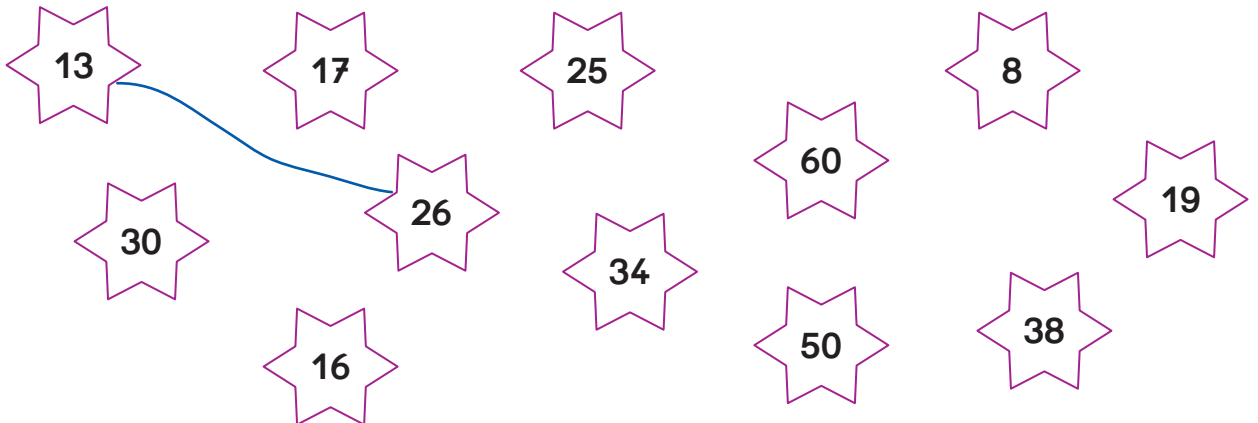
$2 \cdot 8 = \square$
 verdoppeln
 $4 \cdot 8 = \square$

$5 \cdot 8 = \square$
 $\square \cdot \square = \square$

$10 \cdot 8 = \square$
 ☆ $\square \cdot \square = \square$



Verbinde die passende Verdopplung.




Rechne. Schreibe die Zahl in den Kasten.

a) Verdoppelt man die Zahl \square , dann erhält man 22.

b) Verdoppelt man die Zahl \square , dann erhält man 50.

Tauschaufgaben der 10er-Reihe

**TAUSCH-
AUFGABEN**

1  Schreibe zu jeder Kernaufgabe die Tauschaufgabe auf. Rechne.

$$1 \cdot 10 = \square$$

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

$$2 \cdot 10 = \square$$

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

$$5 \cdot 10 = \square$$

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

2  Schreibe zu jeder Aufgabe die Tauschaufgabe auf. Rechne.

$$3 \cdot 10 = \square$$

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

$$4 \cdot 10 = \square$$

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

$$6 \cdot 10 = \square$$

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

$$7 \cdot 10 = \square$$



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

$$8 \cdot 10 = \square$$


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


$$9 \cdot 10 = \square$$

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

3   Welche Aufgabe hilft dir beim Rechnen? Schreibe sie auf. Rechne.



	Mir hilft die Aufgabe:
$9 \cdot 9 = \square$	$\square \cdot \square = \square$
 $11 \cdot 10 = \square$	$\square \cdot \square = \square$
$3 \cdot 4 = \square$	$\square \cdot \square = \square$
$6 \cdot 5 = \square$	$\square \cdot \square = \square$

	Mir hilft die Aufgabe:
$4 \cdot 9 = \square$	$\square \cdot \square = \square$
$7 \cdot 8 = \square$	$\square \cdot \square = \square$
$9 \cdot 8 = \square$	$\square \cdot \square = \square$
 $11 \cdot 9 = \square$	$\square \cdot \square = \square$

4   Welche Regel wurde bei diesem Zahlenpaar genutzt? Kreuze an.

a)

Zahlenpaar:

8	35
---	----

- verdoppelt plus 3
- verdreifacht minus 4
- verdreifacht plus 11

b)

Zahlenpaar:

9	32
---	----

- verdoppelt plus 5
- vervierfacht minus 4
- verzehnfacht plus 2