



**Nachbaraufgaben nutzen**  
 Viele Malaufgaben kannst du auswendig.  
 Nutze sie, um Aufgaben mit benachbarten Zahlen zu lösen.

$5 \cdot 7$	immer 5 Reihen	$5 \cdot 8$	immer 5 Reihen	$5 \cdot 9$
	eine Spalte weniger		eine Spalte mehr	
$5 \cdot 7 = 35$	$\leftarrow -5$	$5 \cdot 8 = 40$	$\rightarrow +5$	$5 \cdot 9 = 45$

1 Schreibe die Ergebnisse der Nachbaraufgaben auf.

$3 \cdot 4$		$3 \cdot 5$		$3 \cdot 6$
$3 \cdot 4 = \square$	$\leftarrow -3$	$3 \cdot 5 = \square$	$\rightarrow +3$	$3 \cdot 6 = \square$

2 Ergänze die passenden Aufgaben. Rechne.

Denke an das Punktefeld.






$6 \cdot 4 = \square$	$\leftarrow -6$	$6 \cdot 5 = \square$	$\rightarrow +6$	$6 \cdot 6 = \square$
$4 \cdot 3 = \square$	$\leftarrow -4$	$4 \cdot 4 = \square$	$\rightarrow +4$	$4 \cdot 5 = \square$
$\square \cdot \square = \square$	$\leftarrow -2$	$2 \cdot 7 = \square$	$\rightarrow +2$	$\square \cdot \square = \square$
$\square \cdot \square = \square$	$\leftarrow -\square$	$5 \cdot 3 = \square$	$\rightarrow +\square$	$\square \cdot \square = \square$



**Nachbaraufgaben nutzen**  
 Viele Malaufgaben kannst du auswendig.  
 Nutze sie, um Aufgaben mit benachbarten Zahlen zu lösen.

$5 \cdot 7$	$5 \cdot 8$	$5 \cdot 9$
immer 5 Reihen	immer 5 Reihen	immer 5 Reihen
eine Spalte weniger	eine Spalte mehr	eine Spalte mehr
$5 \cdot 7 = 35$	$5 \cdot 8 = 40$	$5 \cdot 9 = 45$

1 Schreibe die Ergebnisse der Nachbaraufgaben auf.

$3 \cdot 4$	$3 \cdot 5$	$3 \cdot 6$
		
$3 \cdot 4 = 12$	$3 \cdot 5 = 15$	$3 \cdot 6 = 18$

2 Ergänze die passenden Aufgaben. Rechne.




$6 \cdot 4 = 24$	$6 \cdot 5 = 30$	$6 \cdot 6 = 36$
$4 \cdot 3 = 12$	$4 \cdot 4 = 16$	$4 \cdot 5 = 20$
$2 \cdot 6 = 12$	$2 \cdot 7 = 14$	$2 \cdot 8 = 16$
$5 \cdot 2 = 10$	$5 \cdot 3 = 15$	$5 \cdot 4 = 20$




## Nachbaraufgaben nutzen

Viele Malaufgaben kannst du auswendig.  
Nutze sie, um Aufgaben mit benachbarten Zahlen zu lösen.



$4 \cdot 8$    $4 \cdot 8 = 32$


immer 8 Spalten ↑ - 8 eine Reihe weniger

$5 \cdot 8$    $5 \cdot 8 = 40$


immer 8 Spalten ↓ + 8 eine Reihe mehr

$6 \cdot 8$    $6 \cdot 8 = 48$

### 1 Rechne die Nachbaraufgaben.

  $3 \cdot 6 = \square$

eine Reihe weniger ↑ - 6

  $4 \cdot 6 = \square$

eine Reihe mehr ↓ + 6

  $5 \cdot 6 = \square$

Denke an das Punktefeld.



Ergänze die passenden Aufgaben. Rechne.

<p>2 <math>3 \cdot 5 = \square</math></p> <p style="margin-left: 40px;">↑ - 5</p> <p><math>4 \cdot 5 = \square</math></p> <p style="margin-left: 40px;">↓ + 5</p> <p><math>5 \cdot 5 = \square</math></p>	<p><math>5 \cdot 2 = \square</math></p> <p style="margin-left: 40px;">↑ - 2</p> <p><math>6 \cdot 2 = \square</math></p> <p style="margin-left: 40px;">↓ + 2</p> <p><math>\square \cdot \square = \square</math></p>	<p><math>\square \cdot \square = \square</math></p> <p style="margin-left: 40px;">↑ -</p> <p><math>5 \cdot 9 = \square</math></p> <p style="margin-left: 40px;">↓ +</p> <p><math>\square \cdot \square = \square</math></p>
---	---	---

<p>3 <math>1 \cdot 7 = \square</math></p> <p><math>2 \cdot 7 = \square</math></p> <p><math>3 \cdot 7 = \square</math></p>	<p><math>4 \cdot 3 = \square</math></p> <p><math>5 \cdot 3 = \square</math></p> <p><math>6 \cdot 3 = \square</math></p>	<p><math>10 \cdot 10 = \square</math></p> <p><math>9 \cdot 10 = \square</math></p> <p><math>8 \cdot 10 = \square</math></p>
---	---	---



## Nachbaraufgaben nutzen

Viele Malaufgaben kannst du auswendig.  
Nutze sie, um Aufgaben mit benachbarten Zahlen zu lösen.

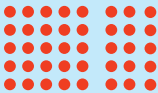


$$4 \cdot 8 = 32$$



immer 8 Spalten ↑ - 8 eine Reihe weniger

$$5 \cdot 8 = 40$$



immer 8 Spalten ↓ + 8 eine Reihe mehr

$$6 \cdot 8 = 48$$



### 1 Rechne die Nachbaraufgaben.



$$3 \cdot 6 = 18$$

eine Reihe weniger ↑ - 6

$$4 \cdot 6 = 24$$



eine Reihe mehr ↓ + 6



$$5 \cdot 6 = 30$$

Denke an das Punktefeld.



Ergänze die passenden Aufgaben. Rechne.

$$2 \quad 3 \cdot 5 = 15$$

↑ - 5

$$4 \cdot 5 = 20$$

↓ + 5

$$5 \cdot 5 = 25$$

$$5 \cdot 2 = 10$$

↑ - 2

$$6 \cdot 2 = 12$$

↓ + 2

$$7 \cdot 2 = 14$$

$$4 \cdot 9 = 36$$

↑ - 9

$$5 \cdot 9 = 45$$

↓ + 9

$$6 \cdot 9 = 54$$

$$3 \quad 1 \cdot 7 = 7$$

$$2 \cdot 7 = 14$$

$$3 \cdot 7 = 21$$

$$4 \cdot 3 = 12$$

$$5 \cdot 3 = 15$$

$$6 \cdot 3 = 18$$

$$10 \cdot 10 = 100$$

$$9 \cdot 10 = 90$$

$$8 \cdot 10 = 80$$