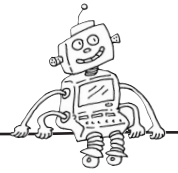
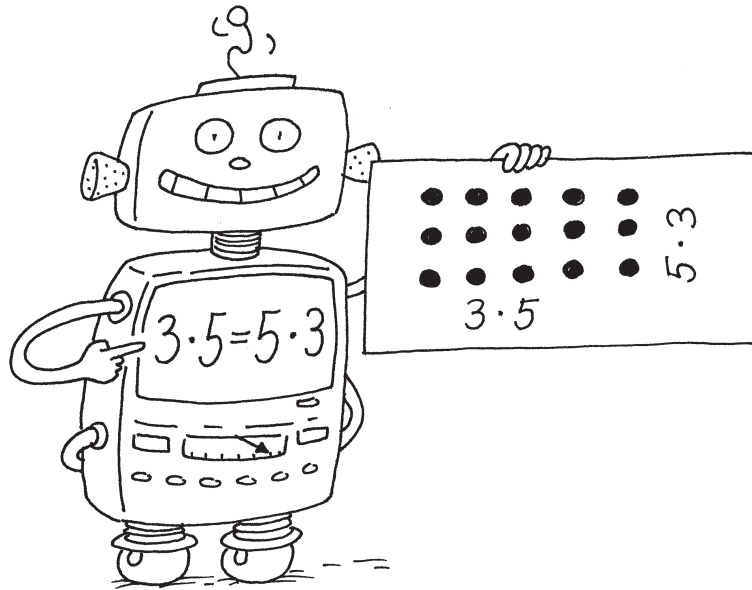




# Mal rechnen

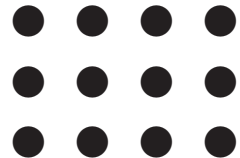


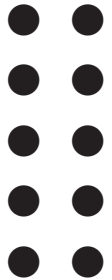
Einführung in die Multiplikation 1/8

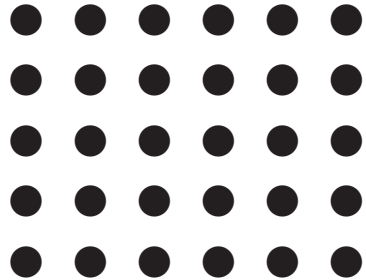


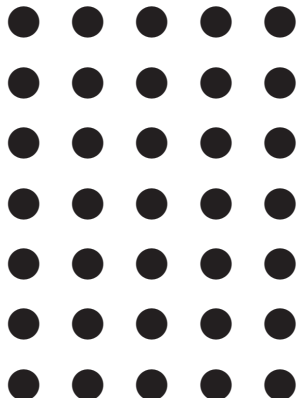
Welche zwei Malaufgaben passen? Schreibe sie auf.

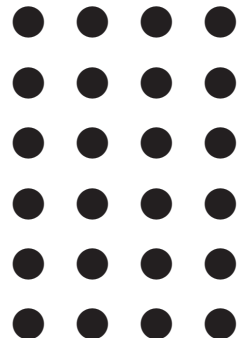
1   $\_ \cdot \_ = \_ \cdot \_$

2   $\_ \cdot \_ = \_ \cdot \_$

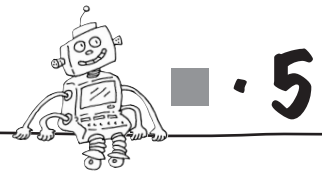
3   $\_ \cdot \_ = \_ \cdot \_$

4   $\_ \cdot \_ = \_ \cdot \_$

5   $\_ \cdot \_ = \_ \cdot \_$

6   $\_ \cdot \_ = \_ \cdot \_$





1 Berechne die Malaufgaben.

$3 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_  
 $6 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_  
 $4 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_  
 $2 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_  
 $10 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_  
 $9 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_  
 $1 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_  
 $8 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_  
 $7 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_  
 $5 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_

2 Welches Ergebnis gehört zu der Aufgabe? Verbinde.

$5 \cdot 5$	$3 \cdot 5$	$10 \cdot 5$	$7 \cdot 5$	$8 \cdot 5$	$2 \cdot 5$	$9 \cdot 5$
50	10	45	25	35	15	40

*(A line is drawn connecting  $5 \cdot 5$  to 25)*

3 Kreise die Zahlen der 5er-Reihe ein.

Schreibe die Zahlen und die passende Malaufgabe in das Kästchenfeld.

15	18	50	49
20		32	
	10	47	45
6		17	26
34		40	


4 Welche Zahl fehlt? Ergänze.

$3 \cdot 5 =$ <input type="text"/>	<input type="text"/> $\cdot 5 = 10$	$6 \cdot 5 =$ <input type="text"/>	$9 \cdot 5 =$ <input type="text"/>
<input type="text"/> $\cdot 5 = 40$	$1 \cdot 5 =$ <input type="text"/>	<input type="text"/> $\cdot 5 = 20$	<input type="text"/> $\cdot 5 = 25$
$2 \cdot 5 =$ <input type="text"/>	<input type="text"/> $\cdot 5 = 50$		