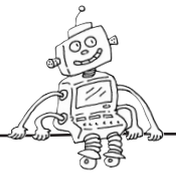
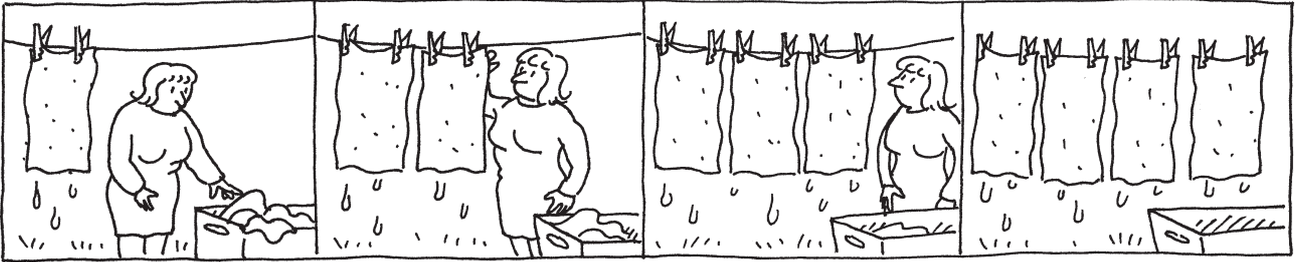


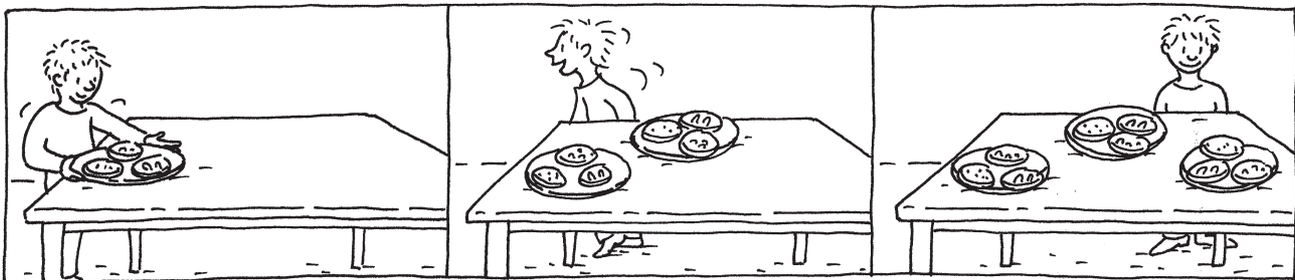
Mal rechnen

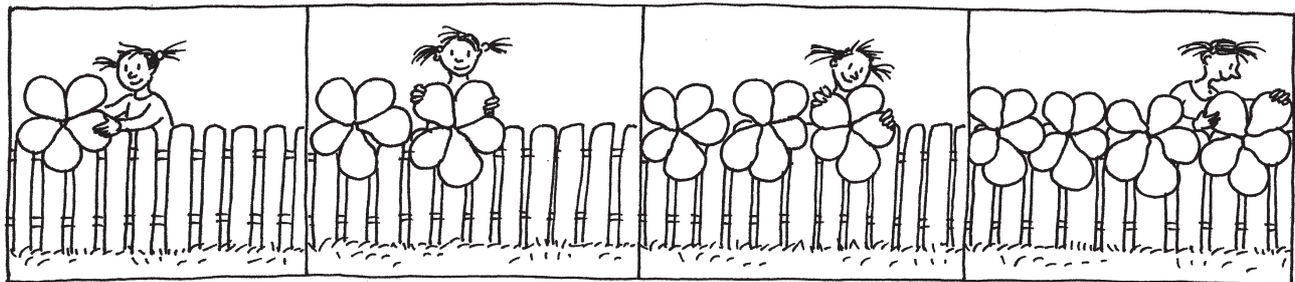


Einführung in die Multiplikation 3/8

1 Schreibe die Plusaufgabe und die Malaufgabe.



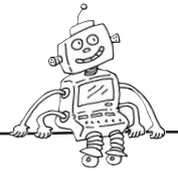




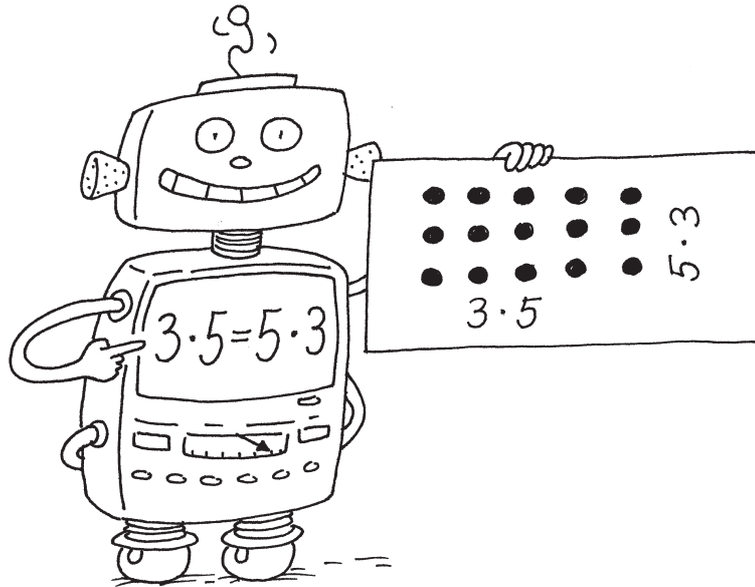
2 Timo bekommt von seinen 3 Tanten jeweils 10 € geschenkt. Schreibe die Plusaufgabe und die Malaufgabe.



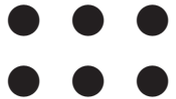
Mal rechnen

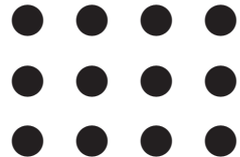


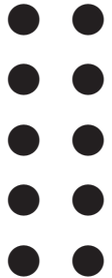
Einführung in die Multiplikation 1/8

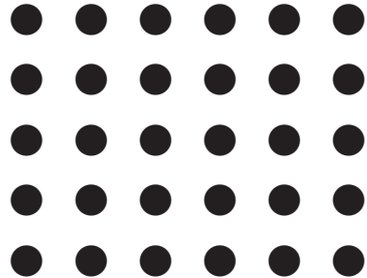


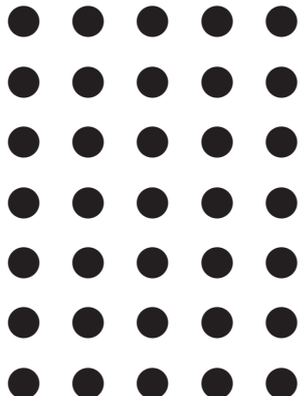
Welche zwei Malaufgaben passen? Schreibe sie auf.

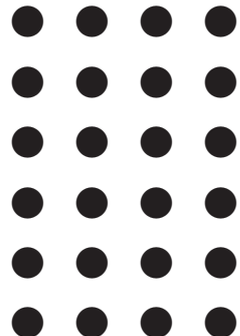
1  $_ \cdot _ = _ \cdot _$

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

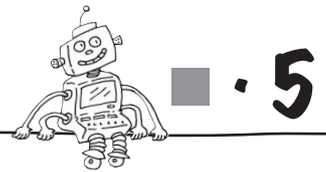
3  $_ \cdot _ = _ \cdot _$

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.

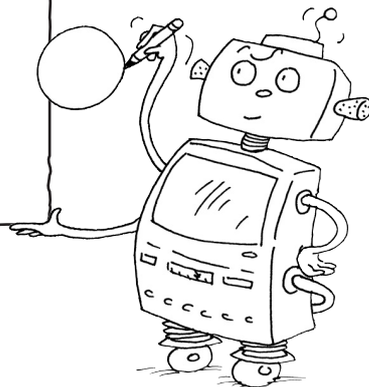
$5 \cdot 5$	$3 \cdot 5$	$10 \cdot 5$	$7 \cdot 5$	$8 \cdot 5$	$2 \cdot 5$	$9 \cdot 5$
50	10	45	25	35	15	40

(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"/> $\cdot 5 = 50$		