

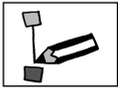
Name: \_\_\_\_\_



**Berechne die Malaufgaben.**



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



**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 connects  $5 \cdot 5$  to 25)*



**Male alle Zahlen der 5er-Reihe bunt an.**

31, 25, 46, 5, 9, 17  
 29, 15, 50, 10, 20, 39, 60  
 30, 40, 27, 35, 36, 45, 75



**Welche Zahl fehlt? Ergänze.**

$3 \cdot 5 =$          $\cdot 5 = 10$        $6 \cdot 5 =$         $9 \cdot 5 =$    
  $\cdot 5 = 40$        $1 \cdot 5 =$          $\cdot 5 = 20$         $\cdot 5 = 25$   
 $2 \cdot 5 =$          $\cdot 5 = 50$

Name: \_\_\_\_\_



Schreibe die Malaufgabe und berechne.

2

·  =

2 + 2 =

·  =

2 + 2 + 2 =

·  =

2 + 2 + 2 + 2 =

·  =

2 + 2 + 2 + 2 + 2 =

·  =

2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 =

·  =

2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 =

·  =

2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 =

·  =

2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 =

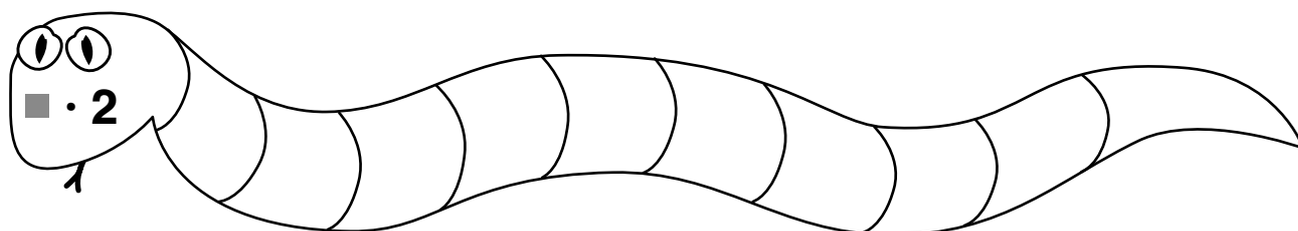
·  =

2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 =

·  =



Schreibe die Zahlen der 2er-Reihe in die Schlange.



Name: \_\_\_\_\_



Welche Zahl fehlt? Ergänze.

$\square \cdot 3 = 6$   
 $\square \cdot 3 = 27$   
 $\square \cdot 3 = 30$   
 $\square \cdot 3 = 3$   
 $\square \cdot 3 = 9$   
 $\square \cdot 3 = 15$   
 $\square \cdot 3 = 12$   
 $\square \cdot 3 = 21$   
 $\square \cdot 3 = 18$   
 $\square \cdot 3 = 24$



Welche Luftballons gehören zusammen? Male sie mit der gleichen Farbe an.

$3 + 3 + 3 + 3 + 3$   
 9  
 $6 \cdot 3$   
 6  
 $7 \cdot 3$   
 $9 \cdot 3$   
 21  
 $2 \cdot 3$   
 $3 + 3$   
 18  
 $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$   
 $3 \cdot 3$   
 $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$   
 27