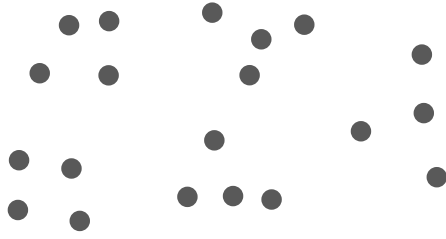


Name: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

**1.** Kreise ein. Schreibe die Plus- und die Malaufgabe.

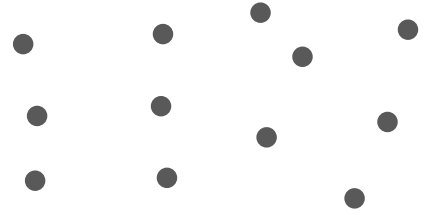
a) Immer 4 Punkte zusammen.



⊕ \_\_\_\_\_

⊙ \_\_\_\_\_

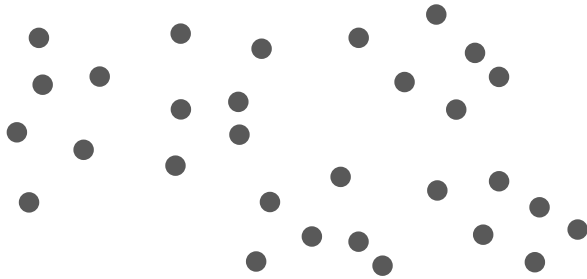
b) Immer 3 Punkte zusammen.



⊕ \_\_\_\_\_

⊙ \_\_\_\_\_

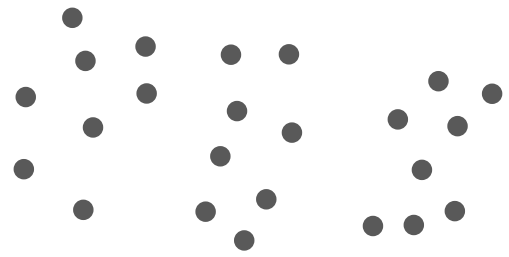
c) Immer 6 Punkte zusammen.



⊕ \_\_\_\_\_

⊙ \_\_\_\_\_

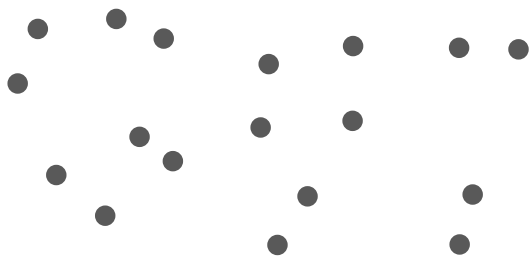
d) Immer 8 Punkte zusammen.



⊕ \_\_\_\_\_

⊙ \_\_\_\_\_

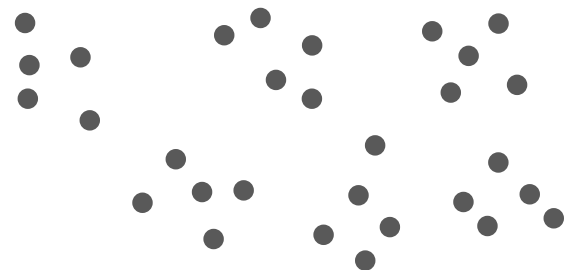
e) Immer 2 Punkte zusammen.



⊕ \_\_\_\_\_

⊙ \_\_\_\_\_

f) Immer 5 Punkte zusammen.



⊕ \_\_\_\_\_

⊙ \_\_\_\_\_

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

Datum: \_\_\_\_\_

# 1. Schiebe am Rechenrahmen. Schreibe die Plus- und die Malaufgabe.

a) Es sind 5 Stangen. Auf jeder Stange sind 3 Perlen.



$\oplus$  \_\_\_\_\_  
 $\odot$  \_\_\_\_\_

b) Es sind 7 Stangen. Auf jeder Stange sind 2 Perlen.



$\oplus$  \_\_\_\_\_  
 $\odot$  \_\_\_\_\_

c) Es sind 3 Stangen. Auf jeder Stange sind 8 Perlen.



$\oplus$  \_\_\_\_\_  
 $\odot$  \_\_\_\_\_

d) Es sind 4 Stangen. Auf jeder Stange sind 5 Perlen.



$\oplus$  \_\_\_\_\_  
 $\odot$  \_\_\_\_\_

e) Es sind 8 Stangen. Auf jeder Stange ist 1 Perle.



$\oplus$  \_\_\_\_\_  
 $\odot$  \_\_\_\_\_

f) Es sind 6 Stangen. Auf jeder Stange sind 4 Perlen.



$\oplus$  \_\_\_\_\_  
 $\odot$  \_\_\_\_\_

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

Datum: \_\_\_\_\_

**1.** Schiebe am Rechenrahmen. Zeichne ein und schreibe die Malaufgabe.

a) 

$\oplus$  3 + 3 + 3 + 3 + 3  
 $\odot$  \_\_\_\_\_

b) 


$\oplus$  \_\_\_\_\_  
 $\odot$  4 · 5

c) 

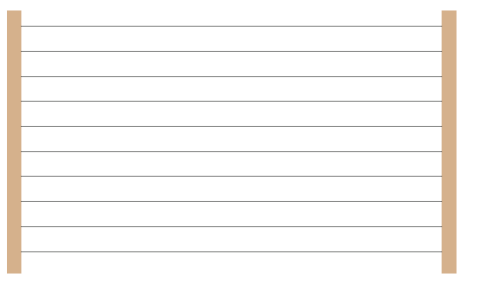
$\oplus$  8 + 8 + 8 + 8  
 $\odot$  \_\_\_\_\_

d) 

$\oplus$  \_\_\_\_\_  
 $\odot$  3 · 7

e) 

$\oplus$  \_\_\_\_\_  
 $\odot$  6 · 3

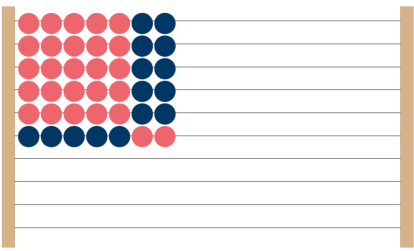
f) 

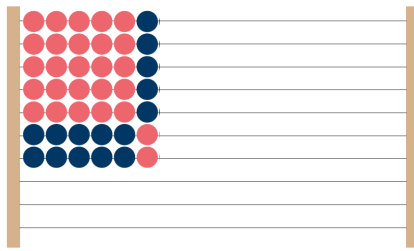
$\oplus$  2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2  
 $\odot$  \_\_\_\_\_

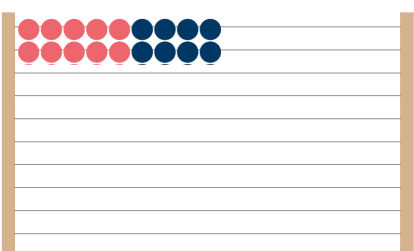
Name: \_\_\_\_\_


Datum: \_\_\_\_\_

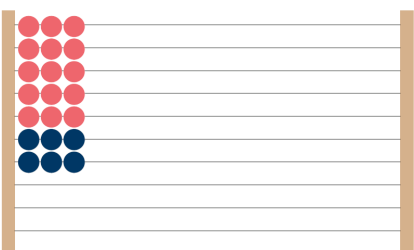
**1.** Schreibe die lange Plus- und die kurze Malaufgabe.

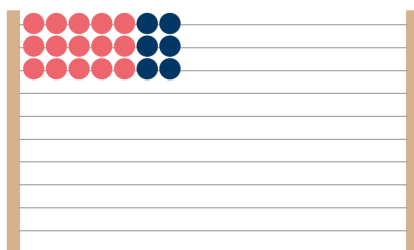
a)   
⊕ \_\_\_\_\_  
• \_\_\_\_\_

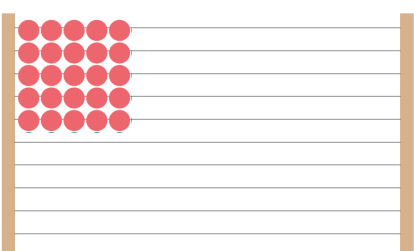
b)   
⊕ \_\_\_\_\_  
• \_\_\_\_\_

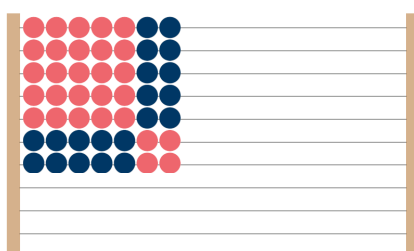
c)   
⊕ \_\_\_\_\_  
• \_\_\_\_\_

d)   
⊕ \_\_\_\_\_  
• \_\_\_\_\_

e)   
⊕ \_\_\_\_\_  
• \_\_\_\_\_

f)   
⊕ \_\_\_\_\_  
• \_\_\_\_\_

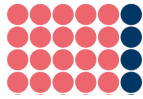
e)   
⊕ \_\_\_\_\_  
• \_\_\_\_\_

f)   
⊕ \_\_\_\_\_  
• \_\_\_\_\_

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

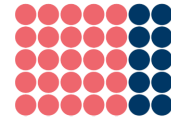
Datum: \_\_\_\_\_

1. Schreibe die lange Plus- und die kurze Malaufgabe.



a)  $\oplus$  \_\_\_\_\_  
 $\odot$  \_\_\_\_\_

b)  $\oplus$  \_\_\_\_\_  
 $\odot$  \_\_\_\_\_



c)  $\oplus$  \_\_\_\_\_  
 $\odot$  \_\_\_\_\_

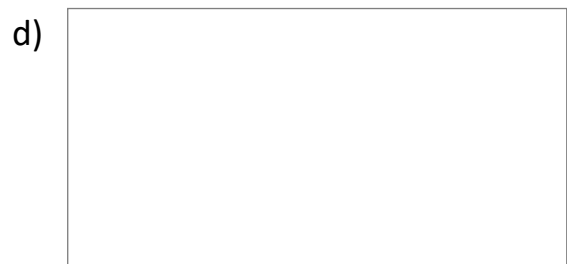
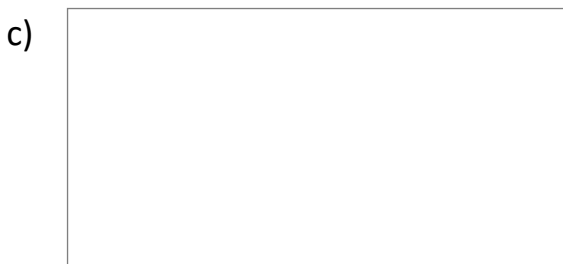
d)  $\oplus$  \_\_\_\_\_  
 $\odot$  \_\_\_\_\_

2. Male das Punktebild. Schreibe die lange Plus- oder die kurze Malaufgabe.



$\oplus$  4 + 4 + 4  
 $\odot$  \_\_\_\_\_

$\oplus$  5 + 5 + 5 + 5 + 5  
 $\odot$  \_\_\_\_\_



$\oplus$  \_\_\_\_\_  
 $\odot$  9 · 2

$\oplus$  \_\_\_\_\_  
 $\odot$  4 · 7

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

Datum: \_\_\_\_\_

**1.** Schiebe am Rechenrahmen. Zeichne ein und schreibe die Malaufgabe.

a) Schiebe  $2 \cdot 5$  plus  $2 \cdot 5$ .



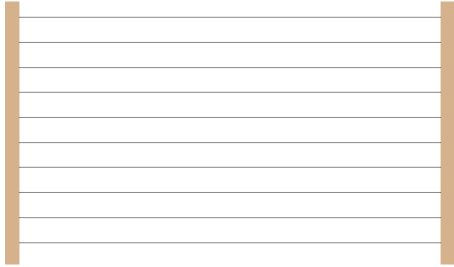
\_\_\_\_\_

b) Schiebe  $3 \cdot 4$  plus  $4 \cdot 4$ .



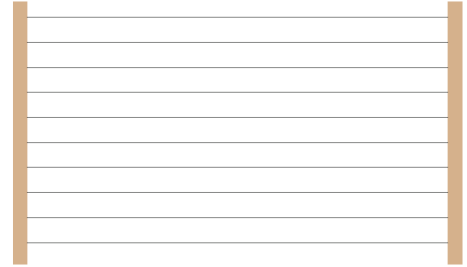
\_\_\_\_\_

c) Schiebe  $5 \cdot 3$  plus  $2 \cdot 3$ .



\_\_\_\_\_

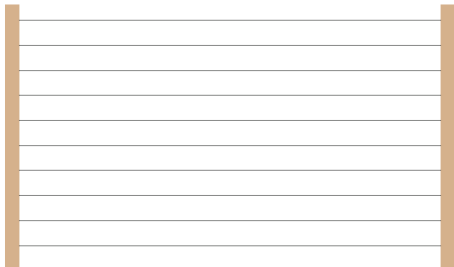
d) Schiebe  $3 \cdot 8$  plus  $1 \cdot 8$ .



\_\_\_\_\_

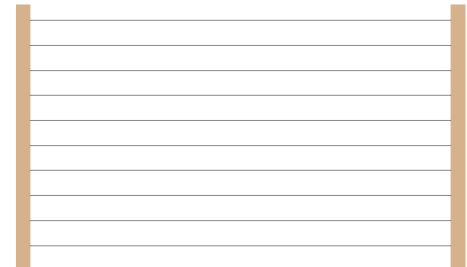
**2.** Schiebe am Rechenrahmen. Zeichne die zusammengesetzte Malaufgabe ein.

a)  $5 \cdot 2 + 3 \cdot 2$



\_\_\_\_\_

b)  $3 \cdot 6 + 2 \cdot 6$



\_\_\_\_\_

c)  $3 \cdot 7 + 1 \cdot 7$



\_\_\_\_\_

d)  $4 \cdot 3 + 3 \cdot 3$



\_\_\_\_\_



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

Datum: \_\_\_\_\_

## Aufgabenbilder lesen — Aufgaben zuordnen

Welches Punktebild, Plusaufgabe und Malaufgabe gehören zusammen?  
Kreise in der selben Farbe ein. Rechne aus.

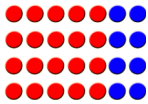
1.

	$9 + 9$	$7 \cdot 4 = \underline{\quad}$
	$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$	$3 \cdot 6 = \underline{\quad}$
	$6 + 6 + 6$	$4 \cdot 8 = \underline{\quad}$
	$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$	$6 \cdot 6 = \underline{\quad}$
	$8 + 8 + 8 + 8$	$2 \cdot 9 = \underline{\quad}$

2.

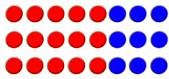
	$4 + 4 + 4 + 4 + 4$	$4 \cdot 10 = \underline{\quad}$
	$10 + 10 + 10 + 10$	$5 \cdot 4 = \underline{\quad}$
	$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$	$7 \cdot 8 = \underline{\quad}$
	$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$	$8 \cdot 2 = \underline{\quad}$
	$8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$	$7 \cdot 6 = \underline{\quad}$

3.



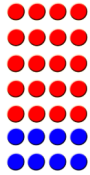
$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$$

$$8 \cdot 6 = \underline{\quad}$$



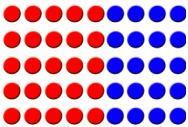
$$7 + 7 + 7 + 7$$

$$3 \cdot 8 = \underline{\quad}$$



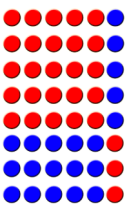
$$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$$

$$4 \cdot 7 = \underline{\quad}$$



$$8 + 8 + 8$$

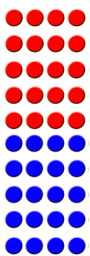
$$7 \cdot 4 = \underline{\quad}$$



$$9 + 9 + 9 + 9 + 9$$

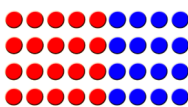
$$5 \cdot 9 = \underline{\quad}$$

4.



$$2 + 2 + 2 + 2$$

$$6 \cdot 1 = \underline{\quad}$$



$$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$$

$$10 \cdot 4 = \underline{\quad}$$



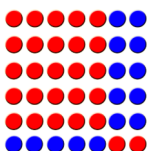
$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$$

$$4 \cdot 2 = \underline{\quad}$$



$$1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$$

$$4 \cdot 9 = \underline{\quad}$$



$$9 + 9 + 9 + 9$$

$$6 \cdot 7 = \underline{\quad}$$

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

Datum: \_\_\_\_\_

**1.** Schiebe am Rechenrahmen. Zeichne ein und schreibe die Malaufgabe.

a) Schiebe  $3 \cdot 2$  plus  $6 \cdot 2$ .

\_\_\_\_\_

b) Schiebe  $4 \cdot 6$  plus  $2 \cdot 6$ .

\_\_\_\_\_

c) Schiebe  $5 \cdot 1$  plus  $4 \cdot 1$ .

\_\_\_\_\_

d) Schiebe  $3 \cdot 7$  plus  $2 \cdot 7$ .

\_\_\_\_\_

**2.** Schiebe am Rechenrahmen. Schreibe die zusammengesetzte Malaufgabe.

a) Schiebe  $8 \cdot 2$  plus  $2 \cdot 2$ .

10 · 2

Schiebe  $5 \cdot 3$  plus  $4 \cdot 3$ .

\_\_\_\_\_

Schiebe  $2 \cdot 6$  plus  $6 \cdot 6$ .

\_\_\_\_\_

b) Schiebe  $4 \cdot 3$  plus  $4 \cdot 3$ .

\_\_\_\_\_

Schiebe  $5 \cdot 8$  plus  $2 \cdot 8$ .

\_\_\_\_\_

Schiebe  $6 \cdot 5$  plus  $2 \cdot 5$ .

\_\_\_\_\_

c)  $4 \cdot 3 + 3 \cdot 3 =$  7 · 3

$6 \cdot 7 + 2 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_

$3 \cdot 8 + 4 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_

$7 \cdot 7 + 1 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_

d)  $3 \cdot 6 + 2 \cdot 6 =$  \_\_\_\_\_

$4 \cdot 3 + 3 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_

$2 \cdot 3 + 6 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_

$1 \cdot 4 + 5 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_

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

Datum: \_\_\_\_\_

**1.** Schiebe am Rechenrahmen. Zeichne ein und schreibe die Malaufgabe.

a) Schiebe  $5 \cdot 6$  minus  $2 \cdot 6$ .



\_\_\_\_\_

b) Schiebe  $8 \cdot 3$  minus  $4 \cdot 3$ .



\_\_\_\_\_

c) Schiebe  $9 \cdot 8$  minus  $6 \cdot 8$ .



\_\_\_\_\_

d) Schiebe  $7 \cdot 7$  minus  $3 \cdot 7$ .



\_\_\_\_\_

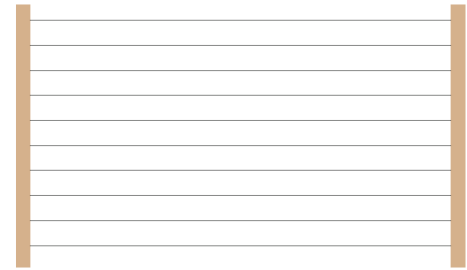
**2.** Schiebe am Rechenrahmen. Zeichne die zusammengesetzte Malaufgabe ein.

a)  $5 \cdot 2 - 3 \cdot 2$



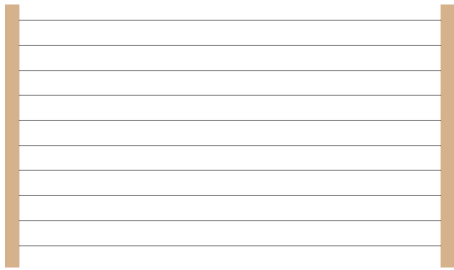
\_\_\_\_\_

b)  $10 \cdot 5 - 6 \cdot 5$



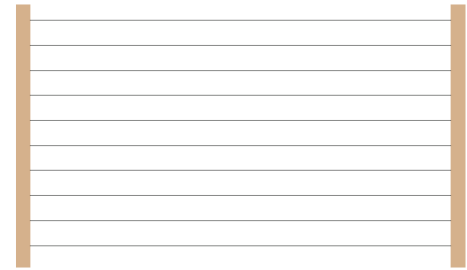
\_\_\_\_\_

c)  $6 \cdot 7 - 4 \cdot 7$



\_\_\_\_\_

d)  $7 \cdot 9 - 4 \cdot 9$

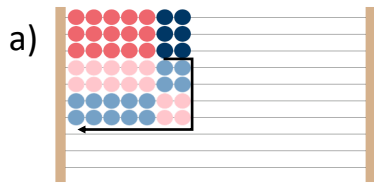


\_\_\_\_\_

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

Datum: \_\_\_\_\_

**1.** Schreibe die zusammengesetzte Malaufgabe auf.



3 · 7 + 4 · 7 = 7 · 7

