

Name:

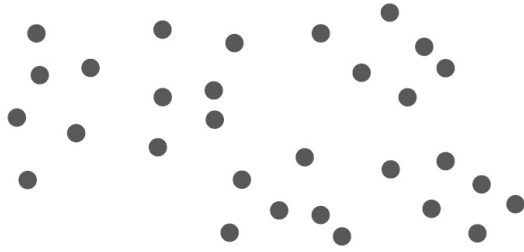
Datum:



### 5 Erfolgskontrolle Multiplikation verstehen

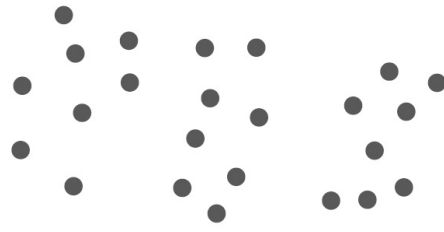
1 Kreise ein. Schreibe die Plus- und die Malaufgabe.

a) Immer 6 Punkte zusammen.



⊕ \_\_\_\_\_  
⊙ \_\_\_\_\_

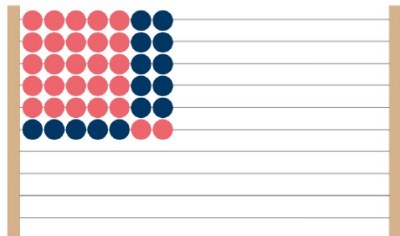
b) Immer 8 Punkte zusammen.



⊕ \_\_\_\_\_  
⊙ \_\_\_\_\_

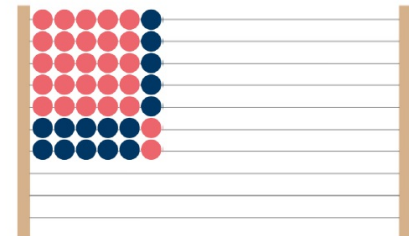
2 Schreibe die Plus- und die Malaufgabe.

a)



⊕ \_\_\_\_\_  
⊙ \_\_\_\_\_

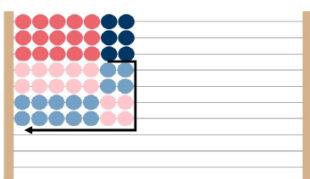
b)



⊕ \_\_\_\_\_  
⊙ \_\_\_\_\_

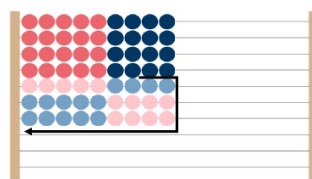
3 Setze Malaufgaben zusammen. Schreibe auf.

a)



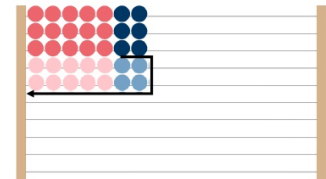
$3 \cdot 7 + 4 \cdot 7 = 7 \cdot 7$

b)




\_\_\_\_\_

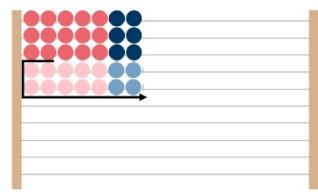
c)

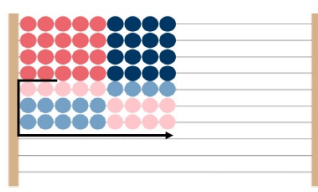


\_\_\_\_\_

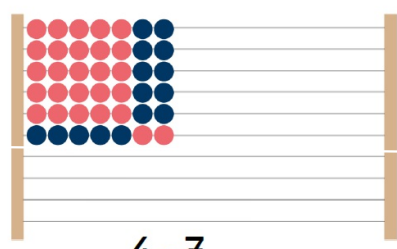
4 Zerlege die Malaufgaben. Schreibe auf.

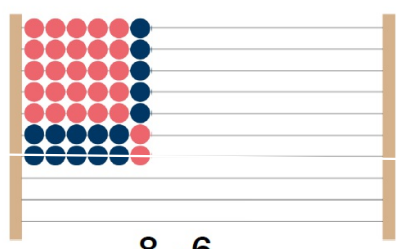
a)   $7 \cdot 3 - 3 \cdot 3 = 4 \cdot 3$  \_\_\_\_\_

b)  \_\_\_\_\_

c)  \_\_\_\_\_

5 Überprüfe Aufgabe und Aufgabenbild. Ergänze oder streiche weg.





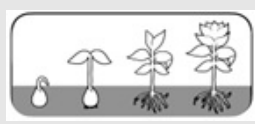
a)   $4 \cdot 7$

b)   $8 \cdot 6$

6 Schreibe Aufgabe und Tauschaufgabe. Rechne aus.

a)  \_\_\_\_\_

b)  \_\_\_\_\_

Du kannst.....				
...zu unstrukturierten Punktbildern Malaufgaben finden.				
...vom Rechenrahmen Malaufgaben ablesen (und die passende Plus-Aufgabe dazuschreiben).				
...Malaufgaben zerlegen und zusammensetzen.				
...Aufgabenbilder überprüfen und verbessern.				
...zu einem Punktbild Aufgabe und Tauschaufgabe finden.				
... Malaufgaben erkennen und hast den Aufbau einer Malaufgabe verstanden.				
Unterschrift Erziehungsberechtigte/r:				