

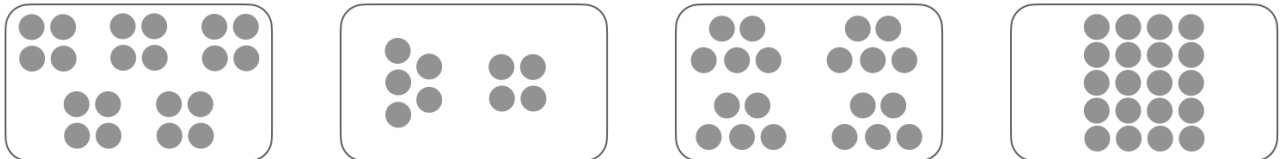
Mal im Obstgarten

Aufgabe 1 Fülle die Lücken in der Tabelle.

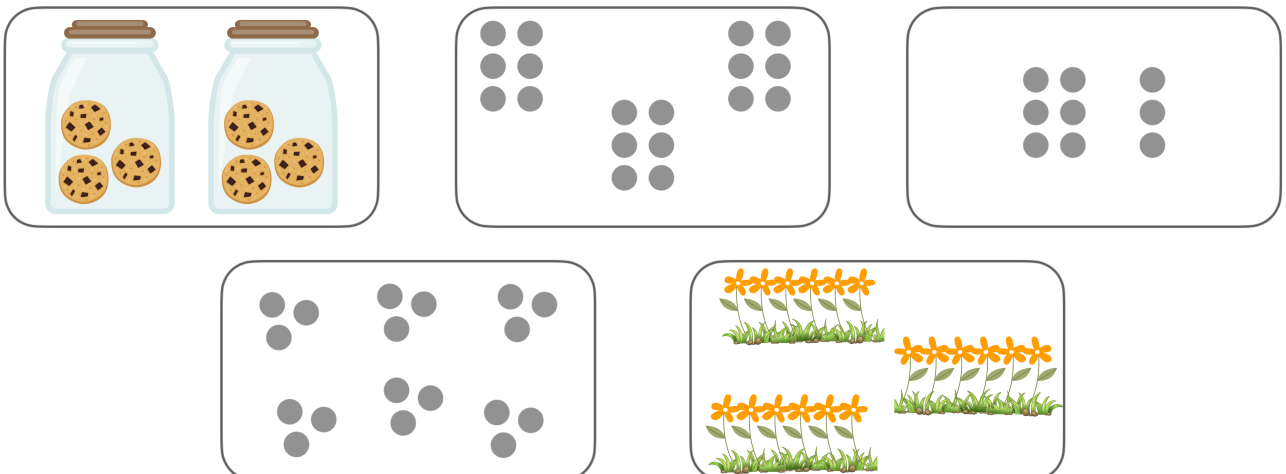
Das Bild			
Die Rechengeschichte	Mika geht _____ zum Baum. Jedes Mal pflückt er ____ Äpfel.		
Die Malaufgabe			
Die Plusaufgabe			
Der volle Obstkorb			

Aufgabe 2 Welche Bilder passen zur Rechengeschichte? Kreise ein!

Ali deckt den Tisch für das Klassenfrühstück. Er kann immer 4 Becher auf einmal tragen. Ali läuft insgesamt fünfmal zum Tisch.

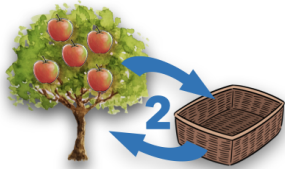
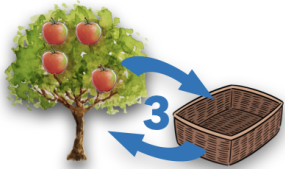
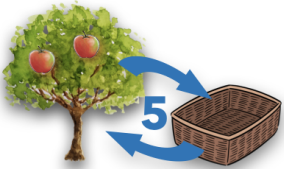





Aufgabe 3 Welche Bilder passen zu $3 \cdot 6$? Kreise ein!



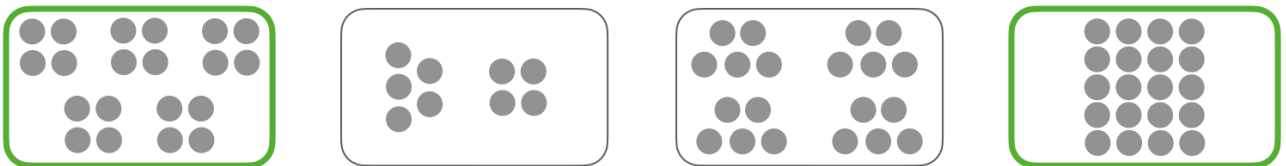
Mal im Obstgarten - Lösungsblatt

Lösung 1

Das Bild			
Die Rechengeschichte	Mika geht zweimal zum Baum. Jedes Mal pflückt er 5 Äpfel.	Mika geht dreimal zum Baum. Jedes Mal pflückt er 4 Äpfel.	Mika geht fünfmal zum Baum. Jedes Mal pflückt er 2 Äpfel.
Die Malaufgabe	$2 \cdot 5 = 10$	$3 \cdot 4 = 12$	$5 \cdot 2 = 10$
Die Plusaufgabe	$5 + 5 = 10$	$4 + 4 + 4 = 12$	$2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 10$
Der volle Obstkorb			

Lösung 2

Ali deckt den Tisch für das Klassenfrühstück. Er kann immer 4 Becher auf einmal tragen. Ali läuft insgesamt fünfmal zum Tisch.



Lösung 3

