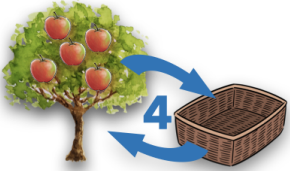
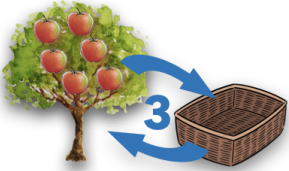
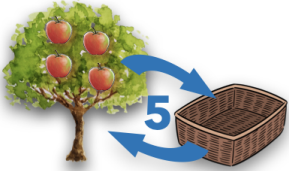

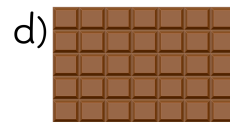
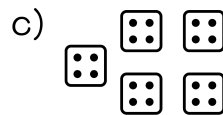


Mal im Obstgarten

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 Ergänze die passenden Malaufgaben und passende Bilder.



e)

$$8 \cdot 2 =$$

f)

$$3 \cdot 7 =$$

Aufgabe 3 Nico hat Rechengeschichten zur Aufgabe $6 \cdot 5$ geschrieben:

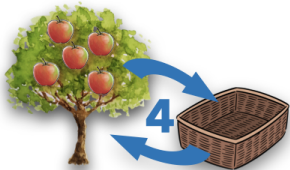
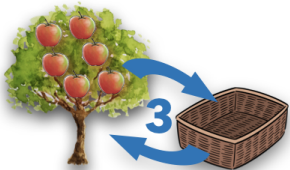
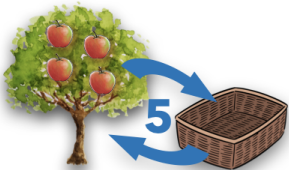



Ich habe 6 Kekse und esse 5.

Leo kauft 6 Äpfel und 5 Bananen

- Passen Nicos Geschichten zur Aufgabe $6 \cdot 5$? Begründe!
- Erfinde eine eigene Rechengeschichte, die zur Aufgabe $6 \cdot 5$ passt.
- Erfinde eine eigene Rechengeschichte mit den Zahlen 6 und 5, die **nicht** zur Aufgabe $6 \cdot 5$ passt.
- Tauscht eure Geschichten aus b) und c) miteinander. Erkläre, welche Geschichte deines Partners / deiner Partnerin passt und welche nicht.

Obst - Lösungsblatt

Lösung 1

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

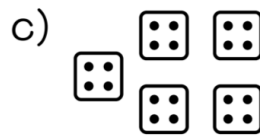
Lösung 2



$$4 \cdot 5 = 20$$



$$2 \cdot 10 = 20$$



$$5 \cdot 4 = 20$$



$$5 \cdot 7 = 35$$

e) Hier gibt es viele Lösungen!
Vergleicht zu zweit.

$$8 \cdot 2 = 16$$

f) Hier gibt es viele Lösungen!
Vergleicht zu zweit.

$$3 \cdot 7 = 21$$

Lösung 3

Ich habe 6 Kekse und esse 5.

Leo kauft 6 Äpfel und
5 Bananen

a) Nein, Nicos Geschichten passen nicht zur Aufgabe $6 \cdot 5$. Die erste Geschichte passt zur Aufgabe $6 - 5$ und die zweite Geschichte könnte zur Aufgabe $6 + 5$ passen, wenn man danach fragt, wie viele Früchte Leo insgesamt kauft.

b) - d): Individuelle Lösungen. Vergleicht zu zweit.