

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)

f)

$8 \cdot 2 =$

$3 \cdot 7 =$

✓ Aufgabe 3

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

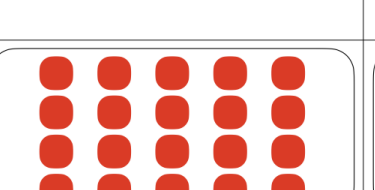
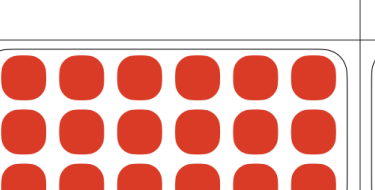
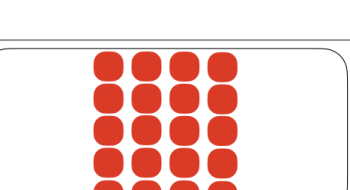
Ich habe 6 Kekse und esse 5.

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

a) 

$$4 \cdot 5 = 20$$

b)

$$2 \cdot 10 = 20$$

c)

$$5 \cdot 4 = 20$$

d)

$$5 \cdot 7 = 35$$

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 6·5. 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.