

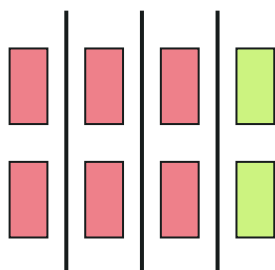
1 ☐ ✓

 **Mathebuch „Stark in ... 1. Mathematik“: S. 237 Nr. 1, 2, 3, 4, 5, 6**

 Nutze die folgenden Skizzen gerne als Hilfe.

Beispiellösung:

Buch S. 237 Nr. 1



„ $\frac{1}{4}$ meiner 8 Lose sind Gewinne!“

Von Paulas Losen sind **2** Lose **Gewinne**.

Buch S. 237 Nr. 2

$\frac{1}{3}$ von 9 Losen sind Gewinne.

Oliver hat **Gewinne**.

Buch S. 237 Nr. 3

$\frac{1}{5}$ von 10 Losen sind Gewinne.

Tobias hat **Gewinne**.

a) **Kemal** trifft Luftballons.

b) **Tatjana** trifft Luftballons.

A 4x6 grid of empty rectangular boxes for writing.

a) Anja löscht Kerzen.

b) Sven löscht Kerzen.

c) Pedro löscht Kerzen.

d) Jenny löscht Kerzen.

a) Bei Stefans Wurf fallen Dosen um.

b) Bei Annas Wurf fallen Dosen um.

2



Bearbeite folgende Aufgaben in deinem Matheheft, falls du Zeichnungen verwenden möchtest.

- a) Auf dem Parkplatz bei „Ranck“ in Sulingen stehen 12 Autos.
Davon kommt $\frac{1}{4}$ aus dem Landkreis Nienburg. Wie viele Autos kommen aus dem Landkreis Nienburg?

- b) Eine Kiste enthält insgesamt 20 Flaschen. Tim stellt fest, dass $\frac{1}{5}$ der Flaschen Limo ist. Wie viele Flaschen enthalten Limo?

- c) Eine andere Kiste enthält insgesamt 12 Flaschen. Ebru sagt, dass $\frac{1}{3}$ der Flaschen Vitaminsaft ist. Niko bemerkt, dass $\frac{2}{3}$ der Flaschen Limo ist.

Wie viele Flaschen enthalten Vitaminsaft?

Wie viele Flaschen enthalten Limo?

- d) Ein Transporter hat 600 Flaschen mit Saft geladen. Davon enthalten:
 $\frac{1}{3}$ Apfelsaft $\frac{1}{5}$ Kirschsaft $\frac{1}{6}$ Traubensaft $\frac{3}{10}$ Orangensaft

Wie viele Flaschen jeder Sorte sind es?