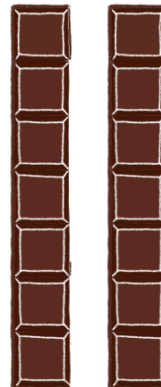
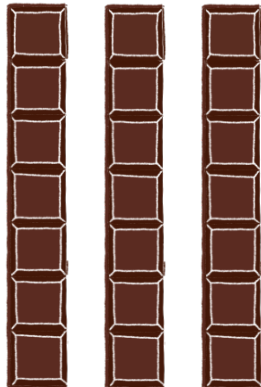
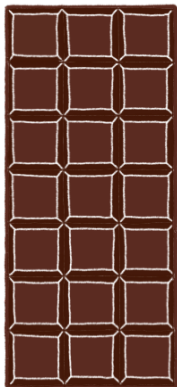


BEISPIEL

(Das Beispiel findest du im Video am xxxxx. Fülle die Lücken so wie im Video aus.)



Ein _____

geteilt durch _____

_____ davon genommen

ergeben: _____

MERKE

- Wir beschreiben Anteile in _____, wie zum Beispiel $\frac{5}{8}$ (gesprochen: „_____“)

- Ein Bruch besteht aus:

$$\frac{2}{3}$$

_____ ← _____

_____ ← _____

MERKE

- Der _____ „nennt“ die _____ des Anteils.
- Der _____ „zählt“ die _____.

BEISPIEL

(Das Beispiel wickelt von dem im Video ab. Gehe dennoch genauso wie im Video vor.)



1. Wie viele Anteile hat dieser Streifen insgesamt?

2. Wie viele Anteile sind gelb gefärbt?

ANTEILE VON ZAHLEN UND GRÖßEN

(Das Beispiel wickelt von dem im Video ab. Gehe dennoch genauso wie im Video vor.)

$\frac{4}{5}$ von 100cm sind _____.

1. $100\text{cm} : \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

2. $\underline{\hspace{2cm}} \cdot \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

MERKE

- Beim Bestimmen von Anteilen mit Hilfe eines _____ (z.B. $\frac{4}{5}$) betrachten wir immer ein _____ (hier 100cm).
- Das _____ dividiert man durch den _____ (hier 5).
- Das _____ hiervon multipliziert man mit dem _____ (hier 4).

ÜBUNGEN

• $\frac{1}{2}$ von 500g sind: _____

• $\frac{2}{3}$ von 90l sind: _____

• $\frac{2}{5}$ von 1000m sind: _____