

# MATHE 364

## 30.01. Anteile

die Hälfte von

drei Viertel von

ein Viertel von

drei Zehntel von

ein Zehntel von

ein Fünftel von

19 % von

25 % von

zwei Fünftel von

ein Drittel von

50 % von

75 % von

Die Hälfte von einem Kubikmeter sind 500 Liter.

100 €

100 cm

1 m

1 kg

1 dm<sup>3</sup>

1000 cm<sup>3</sup>

- a) Wähle *eine* der angegebenen Größen, zum Beispiel 100 €.  
**Gib** *mindestens drei* Anteile dieser Größe an, zum Beispiel die Hälfte von 100 €.
- b) **Markiere** *mindestens zwei* gleich große Anteile gleichfarbig, zum Beispiel die Hälfte und 50 %.
- c) **Schraffiere** auf *mindestens drei* Streifen den angegebenen Anteil, zum Beispiel die Hälfte des Streifens.

die Hälfte von 100 € = 50 €

drei Viertel von 100 € = 75 €

ein Viertel von 100 € = 25 €

drei Zehntel von 100 € = 30 €

ein Zehntel von 100 € = 10 €

ein Fünftel von 100 € = 20 €

19 % von 100 € = 19 €

25 % von 100 € = 25 €

zwei Fünftel von 100 € = 40 €

ein Drittel von 100 € sind ungefähr 33,33 €

50 % von 100 € = 50 €

75 % von 100 € = 75 €

Die Hälfte von einem Kubikmeter sind 500 Liter.

100 €

100 cm

1 m

1 kg

1 dm<sup>3</sup>

1000 cm<sup>3</sup>

- a) Wähle *eine* der angegebenen Größen, zum Beispiel 100 €.  
**Gib** *mindestens drei* Anteile dieser Größe an, zum Beispiel die Hälfte von 100 €.
- b) **Markiere** *mindestens zwei* gleich große Anteile gleichfarbig, zum Beispiel die Hälfte und 50 %.
- c) **Schraffiere** auf *mindestens drei* Streifen den angegebenen Anteil, zum Beispiel die Hälfte des Streifens.

siehe auch Anteile von 1 m

die Hälfte von 100 cm = 50 cm

drei Viertel von 100 cm = 75 cm

ein Viertel von 100 cm = 25 cm

drei Zehntel von 100 cm = 30 cm

ein Zehntel von 100 cm = 10 cm

ein Fünftel von 100 cm = 20 cm

19 % von 100 cm = 19 cm

25 % von 100 cm = 25 cm

zwei Fünftel von 100 cm = 40 cm

ein Drittel von 100 cm sind ungefähr 33,33 cm

50 % von 100 cm = 50 cm

75 % von 100 cm = 75 cm

Die Hälfte von einem Kubikmeter sind 500 Liter.

100 €

100 cm

1 m

1 kg

1 dm<sup>3</sup>

1000 cm<sup>3</sup>

- Wähle *eine* der angegebenen Größen, zum Beispiel 100 €.  
**Gib** *mindestens drei* Anteile dieser Größe an, zum Beispiel die Hälfte von 100 €.
- Markiere** *mindestens zwei* gleich große Anteile gleichfarbig, zum Beispiel die Hälfte und 50 %.
- Schraffiere** auf *mindestens drei* Streifen den angegebenen Anteil, zum Beispiel die Hälfte des Streifens.

siehe auch Anteile von 100 cm

die Hälfte von 1 m = 50 cm

drei Viertel von 1 m = 75 cm

ein Viertel von 1 m = 25 cm

drei Zehntel von 1 m = 30 cm

ein Zehntel von 1 m = 10 cm

ein Fünftel von 1 m = 20 cm

19 % von 1 m = 19 cm

25 % von 1 m = 25 cm

zwei Fünftel von 1 m = 40 cm

ein Drittel von 1 m sind ungefähr 33,33 cm

50 % von 1 m = 50 cm

75 % von 1 m = 75 cm

Die Hälfte von einem Kubikmeter sind 500 Liter.

100 €

100 cm

1 m

1 kg

1 dm<sup>3</sup>

1000 cm<sup>3</sup>

- Wähle *eine* der angegebenen Größen, zum Beispiel 100 €.  
**Gib** *mindestens drei* Anteile dieser Größe an, zum Beispiel die Hälfte von 100 €.
- Markiere** *mindestens zwei* gleich große Anteile gleichfarbig, zum Beispiel die Hälfte und 50 %.
- Schraffiere** auf *mindestens drei* Streifen den angegebenen Anteil, zum Beispiel die Hälfte des Streifens.

die Hälfte von 1 kg = 500 g

drei Viertel von 1 kg = 750 g

ein Viertel von 1 kg = 250 g

drei Zehntel von 1 kg = 300 g

ein Zehntel von 1 kg = 100 g

ein Fünftel von 1 kg = 200 g

19 % von 1 kg = 190 g

25 % von 1 kg = 250 g

zwei Fünftel von 1 kg = 400 g

ein Drittel von 1 kg sind ungefähr 333,33 g

50 % von 1 kg = 500 g

75 % von 1 kg = 750 g

Die Hälfte von einem Kubikmeter sind 500 Liter.

100 €

100 cm

1 m

1 kg

1 dm<sup>3</sup>

1000 cm<sup>3</sup>

- Wähle *eine* der angegebenen Größen, zum Beispiel 100 €.  
**Gib** *mindestens drei* Anteile dieser Größe an, zum Beispiel die Hälfte von 100 €.
- Markiere** *mindestens zwei* gleich große Anteile gleichfarbig, zum Beispiel die Hälfte und 50 %.
- Schraffiere** auf *mindestens drei* Streifen den angegebenen Anteil, zum Beispiel die Hälfte des Streifens.

siehe auch Anteile von 1000 cm<sup>3</sup>

die Hälfte von 1 dm<sup>3</sup> = 500 cm<sup>3</sup>

drei Viertel von 1 dm<sup>3</sup> = 750 cm<sup>3</sup>

ein Viertel von 1 dm<sup>3</sup> = 250 cm<sup>3</sup>

drei Zehntel von 1 dm<sup>3</sup> = 300 cm<sup>3</sup>

ein Zehntel von 1 dm<sup>3</sup> = 100 cm<sup>3</sup>

ein Fünftel von 1 dm<sup>3</sup> = 200 cm<sup>3</sup>

19 % von 1 dm<sup>3</sup> = 190 cm<sup>3</sup>

25 % von 1 dm<sup>3</sup> = 250 cm<sup>3</sup>

zwei Fünftel von 1 dm<sup>3</sup> = 400 cm<sup>3</sup>

ein Drittel von 1 dm<sup>3</sup> sind ungefähr 333,33 cm<sup>3</sup>

50 % von 1 dm<sup>3</sup> = 500 cm<sup>3</sup>

75 % von 1 dm<sup>3</sup> = 750 cm<sup>3</sup>

Die Hälfte von einem Kubikmeter sind 500 Liter.

100 €

100 cm

1 m

1 kg

1 dm<sup>3</sup>

1000 cm<sup>3</sup>

**a)** Wähle *eine* der angegebenen Größen, zum Beispiel 100 €.

**Gib** *mindestens drei* Anteile dieser Größe an, zum Beispiel die Hälfte von 100 €.

**b)** **Markiere** *mindestens zwei* gleich große Anteile gleichfarbig, zum Beispiel die Hälfte und 50 %.

**c)** **Schraffiere** auf *mindestens drei* Streifen den angegebenen Anteil, zum Beispiel die Hälfte des Streifens.

siehe auch Anteile von 1 dm<sup>3</sup>

die Hälfte von 1000 cm<sup>3</sup> = 500 cm<sup>3</sup>

drei Viertel von 1000 cm<sup>3</sup> = 750 cm<sup>3</sup>

ein Viertel von 1000 cm<sup>3</sup> = 250 cm<sup>3</sup>

drei Zehntel von 1000 cm<sup>3</sup> = 300 cm<sup>3</sup>

ein Zehntel von 1000 cm<sup>3</sup> = 100 cm<sup>3</sup>

ein Fünftel von 1000 cm<sup>3</sup> = 200 cm<sup>3</sup>

19 % von 1000 cm<sup>3</sup> = 190 cm<sup>3</sup>

25 % von 1000 cm<sup>3</sup> = 250 cm<sup>3</sup>

zwei Fünftel von 1000 cm<sup>3</sup> = 400 cm<sup>3</sup>

ein Drittel von 1000 cm<sup>3</sup> sind ungefähr 333,33 cm<sup>3</sup>

50 % von 1000 cm<sup>3</sup> = 500 cm<sup>3</sup>

75 % von 1000 cm<sup>3</sup> = 750 cm<sup>3</sup>

Die Hälfte von einem Kubikmeter sind 500 Liter.

100 €

100 cm

1 m

1 kg

1 dm<sup>3</sup>

1000 cm<sup>3</sup>

**a)** Wähle *eine* der angegebenen Größen, zum Beispiel 100 €.

**Gib** *mindestens drei* Anteile dieser Größe an, zum Beispiel die Hälfte von 100 €.

**b)** **Markiere** *mindestens zwei* gleich große Anteile gleichfarbig, zum Beispiel die Hälfte und 50 %.

**c)** **Schraffiere** auf *mindestens drei* Streifen den angegebenen Anteil, zum Beispiel die Hälfte des Streifens.