

# Arbeitsblatt

28.07.2013

Kostenlos auf [dw-aufgaben.de](http://dw-aufgaben.de)

Aufgaben-Quickname: 6407

## Aufgabe 1

Welcher Maßstab kam bei dieser Abbildung zur Anwendung?

- a) In der Abbildung: 1,06 dm. In Wirklichkeit: 7,95 m.
- b) In der Abbildung: 9,2 cm. In Wirklichkeit: 2,3 m.
- c) In der Abbildung: 3,6 cm. In Wirklichkeit: 9 dm.
- d) In der Abbildung: 4,3 cm. In Wirklichkeit: 3,225 m.
- e) In der Abbildung: 1,03 dm. In Wirklichkeit: 10,3 m.
- f) In der Abbildung: 7,5 cm. In Wirklichkeit: 1,5 m.
- g) In der Abbildung: 6,1 cm. In Wirklichkeit: 6,1 m.
- h) In der Abbildung: 4,1 cm. In Wirklichkeit: 4,1 dm.
- i) In der Abbildung: 9,1 cm. In Wirklichkeit: 4,55 m.
- j) In der Abbildung: 1,22 dm. In Wirklichkeit: 2,44 m.

## Aufgabe 2

Welcher Maßstab kam bei dieser Abbildung zur Anwendung?

- a) In der Abbildung: 1 dm. In Wirklichkeit: 2 m 5 dm.
- b) In der Abbildung: 7 cm. In Wirklichkeit: 3 m 5 dm.
- c) In der Abbildung: 1 dm 4 cm 7 mm. In Wirklichkeit: 7 m 3 dm 5 cm.
- d) In der Abbildung: 4 mm. In Wirklichkeit: 2 cm.
- e) In der Abbildung: 1 dm 6 mm. In Wirklichkeit: 5 dm 3 cm.
- f) In der Abbildung: 7 cm 6 mm. In Wirklichkeit: 7 dm 6 cm.
- g) In der Abbildung: 8 cm 2 mm. In Wirklichkeit: 4 m 1 dm.
- h) In der Abbildung: 1 dm 4 cm 1 mm. In Wirklichkeit: 2 m 8 dm 2 cm.
- i) In der Abbildung: 1 dm 2 cm 6 mm. In Wirklichkeit: 6 dm 3 cm.
- j) In der Abbildung: 1 dm 2 cm 1 mm. In Wirklichkeit: 12 m 1 dm.

## Aufgabe 3

Welcher Maßstab kam bei dieser Abbildung zur Anwendung?

- a) In der Abbildung: 147 cm. In Wirklichkeit: 11025 dm.
- b) In der Abbildung: 78 m. In Wirklichkeit: 1560 m.
- c) In der Abbildung: 150 dm. In Wirklichkeit: 1500 m.
- d) In der Abbildung: 21 m. In Wirklichkeit: 1050 cm.
- e) In der Abbildung: 66 km. In Wirklichkeit: 1650 cm.
- f) In der Abbildung: 31 m. In Wirklichkeit: 3100 dm.
- g) In der Abbildung: 61 dm. In Wirklichkeit: 1525 mm.
- h) In der Abbildung: 105 cm. In Wirklichkeit: 1050 dm.

- i) In der Abbildung: 80 km. In Wirklichkeit: 4000 dm.
- j) In der Abbildung: 17 dm. In Wirklichkeit: 170 km.

#### Aufgabe 4

Welcher Maßstab kam bei dieser Abbildung zur Anwendung?

- a) In der Abbildung: 1,29 dm. In Wirklichkeit: 6,45 m.
- b) In der Abbildung: 1,9 cm. In Wirklichkeit: 9,5 dm.
- c) In der Abbildung: 9,3 cm. In Wirklichkeit: 1,86 m.
- d) In der Abbildung: 1,06 dm. In Wirklichkeit: 2,12 m.
- e) In der Abbildung: 1,1 cm. In Wirklichkeit: 2,2 dm.
- f) In der Abbildung: 4,7 cm. In Wirklichkeit: 3,525 m.
- g) In der Abbildung: 4,6 cm. In Wirklichkeit: 9,2 dm.
- h) In der Abbildung: 9 cm. In Wirklichkeit: 9 dm.
- i) In der Abbildung: 1,36 dm. In Wirklichkeit: 1,36 m.
- j) In der Abbildung: 1,15 dm. In Wirklichkeit: 1,15 m.

Viel Erfolg!