

Arbeitsblatt

28.07.2013

Kostenlos auf dw-aufgaben.de

Aufgaben-Quickname: 6407

Aufgabe 1

Welcher Maßstab kam bei dieser Abbildung zur Anwendung?

- a) In der Abbildung: 7 cm. In Wirklichkeit: 7 dm.
- b) In der Abbildung: 1 dm 5 mm. In Wirklichkeit: 10 m 5 dm.
- c) In der Abbildung: 1 cm. In Wirklichkeit: 5 dm.
- d) In der Abbildung: 7 mm. In Wirklichkeit: 1 dm 7 cm 5 mm.
- e) In der Abbildung: 6 cm 8 mm. In Wirklichkeit: 1 m 3 dm 6 cm.
- f) In der Abbildung: 1 dm 3 mm. In Wirklichkeit: 7 m 7 dm 2 cm 5 mm.
- g) In der Abbildung: 1 dm 4 cm 4 mm. In Wirklichkeit: 2 m 8 dm 8 cm.
- h) In der Abbildung: 4 cm 1 mm. In Wirklichkeit: 1 m 2 cm 5 mm.
- i) In der Abbildung: 4 cm 7 mm. In Wirklichkeit: 9 dm 4 cm.
- j) In der Abbildung: 1 dm 3 cm 4 mm. In Wirklichkeit: 10 m 5 cm.

Aufgabe 2

Welcher Maßstab kam bei dieser Abbildung zur Anwendung?

- a) In der Abbildung: 146 dm. In Wirklichkeit: 10950 dm.
- b) In der Abbildung: 106 mm. In Wirklichkeit: 5300 m.
- c) In der Abbildung: 18 dm. In Wirklichkeit: 180 cm.
- d) In der Abbildung: 40 mm. In Wirklichkeit: 1000 mm.
- e) In der Abbildung: 81 cm. In Wirklichkeit: 4050 m.
- f) In der Abbildung: 55 dm. In Wirklichkeit: 4125 km.
- g) In der Abbildung: 17 km. In Wirklichkeit: 85 m.
- h) In der Abbildung: 77 m. In Wirklichkeit: 1540 cm.
- i) In der Abbildung: 85 dm. In Wirklichkeit: 6375 m.
- j) In der Abbildung: 98 cm. In Wirklichkeit: 490 mm.

Aufgabe 3

Welcher Maßstab kam bei dieser Abbildung zur Anwendung?

- a) In der Abbildung: 1,2 dm. In Wirklichkeit: 6 m.
- b) In der Abbildung: 8 cm. In Wirklichkeit: 8 dm.
- c) In der Abbildung: 6,4 cm. In Wirklichkeit: 3,2 m.
- d) In der Abbildung: 1,23 dm. In Wirklichkeit: 6,15 m.
- e) In der Abbildung: 5 cm. In Wirklichkeit: 3,75 m.
- f) In der Abbildung: 1,34 dm. In Wirklichkeit: 1,34 m.
- g) In der Abbildung: 5 cm. In Wirklichkeit: 1,25 m.
- h) In der Abbildung: 3,6 cm. In Wirklichkeit: 7,2 dm.

- i) In der Abbildung: 3 mm. In Wirklichkeit: 1,5 cm.
- j) In der Abbildung: 4,4 cm. In Wirklichkeit: 3,3 m.

Aufgabe 4

Welcher Maßstab kam bei dieser Abbildung zur Anwendung?

- a) In der Abbildung: 2 cm 8 mm. In Wirklichkeit: 7 dm.
- b) In der Abbildung: 1 dm 2 cm. In Wirklichkeit: 1 m 2 dm.
- c) In der Abbildung: 8 cm 4 mm. In Wirklichkeit: 2 m 1 dm.
- d) In der Abbildung: 1 dm 3 cm 7 mm. In Wirklichkeit: 1 m 3 dm 7 cm.
- e) In der Abbildung: 5 cm 1 mm. In Wirklichkeit: 2 m 5 dm 5 cm.
- f) In der Abbildung: 1 dm 3 cm 5 mm. In Wirklichkeit: 6 m 7 dm 5 cm.
- g) In der Abbildung: 7 cm 4 mm. In Wirklichkeit: 3 dm 7 cm.
- h) In der Abbildung: 4 cm 5 mm. In Wirklichkeit: 4 dm 5 cm.
- i) In der Abbildung: 8 cm 9 mm. In Wirklichkeit: 4 m 4 dm 5 cm.
- j) In der Abbildung: 6 cm 7 mm. In Wirklichkeit: 1 m 6 dm 7 cm 5 mm.

Viel Erfolg!