

Arbeitsblatt

28.07.2013

Kostenlos auf dw-aufgaben.de

Aufgaben-Quickname: 6407

Aufgabe 1

Quick:
6407

Welcher Maßstab kam bei dieser Abbildung zur Anwendung?

- a) In der Abbildung: 1,06 dm. In Wirklichkeit: 7,95 m. Lösung: Maßstab 1:75.
- b) In der Abbildung: 9,2 cm. In Wirklichkeit: 2,3 m. Lösung: Maßstab 1:25.
- c) In der Abbildung: 3,6 cm. In Wirklichkeit: 9 dm. Lösung: Maßstab 1:25.
- d) In der Abbildung: 4,3 cm. In Wirklichkeit: 3,225 m. Lösung: Maßstab 1:75.
- e) In der Abbildung: 1,03 dm. In Wirklichkeit: 10,3 m. Lösung: Maßstab 1:100.
- f) In der Abbildung: 7,5 cm. In Wirklichkeit: 1,5 m. Lösung: Maßstab 1:20.
- g) In der Abbildung: 6,1 cm. In Wirklichkeit: 6,1 m. Lösung: Maßstab 1:100.
- h) In der Abbildung: 4,1 cm. In Wirklichkeit: 4,1 dm. Lösung: Maßstab 1:10.
- i) In der Abbildung: 9,1 cm. In Wirklichkeit: 4,55 m. Lösung: Maßstab 1:50.
- j) In der Abbildung: 1,22 dm. In Wirklichkeit: 2,44 m. Lösung: Maßstab 1:20.

Aufgabe 2

Quick:
6407

Welcher Maßstab kam bei dieser Abbildung zur Anwendung?

- a) In der Abbildung: 1 dm. In Wirklichkeit: 2 m 5 dm. Lösung: Maßstab 1:25.
- b) In der Abbildung: 7 cm. In Wirklichkeit: 3 m 5 dm. Lösung: Maßstab 1:50.
- c) In der Abbildung: 1 dm 4 cm 7 mm. In Wirklichkeit: 7 m 3 dm 5 cm. Lösung: Maßstab 1:50.
- d) In der Abbildung: 4 mm. In Wirklichkeit: 2 cm. Lösung: Maßstab 1:5.
- e) In der Abbildung: 1 dm 6 mm. In Wirklichkeit: 5 dm 3 cm. Lösung: Maßstab 1:5.
- f) In der Abbildung: 7 cm 6 mm. In Wirklichkeit: 7 dm 6 cm. Lösung: Maßstab 1:10.
- g) In der Abbildung: 8 cm 2 mm. In Wirklichkeit: 4 m 1 dm. Lösung: Maßstab 1:50.

- h) In der Abbildung: 1 dm 4 cm 1 mm. In Wirklichkeit: 2 m 8 dm 2 cm. Lösung: Maßstab 1:20.

- i) In der Abbildung: 1 dm 2 cm 6 mm. In Wirklichkeit: 6 dm 3 cm. Lösung: Maßstab 1:5.

- j) In der Abbildung: 1 dm 2 cm 1 mm. In Wirklichkeit: 12 m 1 dm. Lösung: Maßstab 1:100.

Aufgabe 3

Quick:
6407

Welcher Maßstab kam bei dieser Abbildung zur Anwendung?

- a) In der Abbildung: 147 cm. In Wirklichkeit: 11025 dm. Lösung: Maßstab 1:75.
- b) In der Abbildung: 78 m. In Wirklichkeit: 1560 m. Lösung: Maßstab 1:20.
- c) In der Abbildung: 150 dm. In Wirklichkeit: 1500 m. Lösung: Maßstab 1:10.
- d) In der Abbildung: 21 m. In Wirklichkeit: 1050 cm. Lösung: Maßstab 1:50.

- e) In der Abbildung: 66 km. In Wirklichkeit: 1650 cm. Lösung: Maßstab 1:25.
- f) In der Abbildung: 31 m. In Wirklichkeit: 3100 dm. Lösung: Maßstab 1:100.
- g) In der Abbildung: 61 dm. In Wirklichkeit: 1525 mm. Lösung: Maßstab 1:25.
- h) In der Abbildung: 105 cm. In Wirklichkeit: 1050 dm. Lösung: Maßstab 1:10.
- i) In der Abbildung: 80 km. In Wirklichkeit: 4000 dm. Lösung: Maßstab 1:50.
- j) In der Abbildung: 17 dm. In Wirklichkeit: 170 km. Lösung: Maßstab 1:10.

Aufgabe 4

Welcher Maßstab kam bei dieser Abbildung zur Anwendung?

Quick:
6407

- a) In der Abbildung: 1,29 dm. In Wirklichkeit: 6,45 m. Lösung: Maßstab 1:50.
- b) In der Abbildung: 1,9 cm. In Wirklichkeit: 9,5 dm. Lösung: Maßstab 1:50.
- c) In der Abbildung: 9,3 cm. In Wirklichkeit: 1,86 m. Lösung: Maßstab 1:20.
- d) In der Abbildung: 1,06 dm. In Wirklichkeit: 2,12 m. Lösung: Maßstab 1:20.
- e) In der Abbildung: 1,1 cm. In Wirklichkeit: 2,2 dm. Lösung: Maßstab 1:20.
- f) In der Abbildung: 4,7 cm. In Wirklichkeit: 3,525 m. Lösung: Maßstab 1:75.
- g) In der Abbildung: 4,6 cm. In Wirklichkeit: 9,2 dm. Lösung: Maßstab 1:20.
- h) In der Abbildung: 9 cm. In Wirklichkeit: 9 dm. Lösung: Maßstab 1:10.
- i) In der Abbildung: 1,36 dm. In Wirklichkeit: 1,36 m. Lösung: Maßstab 1:10.
- j) In der Abbildung: 1,15 dm. In Wirklichkeit: 1,15 m. Lösung: Maßstab 1:10.

Viel Erfolg!