

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: 7 cm. In Wirklichkeit: 7 dm. Lösung: Maßstab 1:10.
- b) In der Abbildung: 1 dm 5 mm. In Wirklichkeit: 10 m 5 dm. Lösung: Maßstab 1:100.
- c) In der Abbildung: 1 cm. In Wirklichkeit: 5 dm. Lösung: Maßstab 1:50.
- d) In der Abbildung: 7 mm. In Wirklichkeit: 1 dm 7 cm 5 mm. Lösung: Maßstab 1:25.

- e) In der Abbildung: 6 cm 8 mm. In Wirklichkeit: 1 m 3 dm 6 cm. Lösung: Maßstab 1:20.
- f) In der Abbildung: 1 dm 3 mm. In Wirklichkeit: 7 m 7 dm 2 cm 5 mm. Lösung: Maßstab 1:75.
- g) In der Abbildung: 1 dm 4 cm 4 mm. In Wirklichkeit: 2 m 8 dm 8 cm. Lösung: Maßstab 1:20.
- h) In der Abbildung: 4 cm 1 mm. In Wirklichkeit: 1 m 2 cm 5 mm. Lösung: Maßstab 1:25.
- i) In der Abbildung: 4 cm 7 mm. In Wirklichkeit: 9 dm 4 cm. Lösung: Maßstab 1:20.
- j) In der Abbildung: 1 dm 3 cm 4 mm. In Wirklichkeit: 10 m 5 cm. Lösung: Maßstab 1:75.

Aufgabe 2

Quick:
6407

Welcher Maßstab kam bei dieser Abbildung zur Anwendung?

- a) In der Abbildung: 146 dm. In Wirklichkeit: 10950 dm. Lösung: Maßstab 1:75.
- b) In der Abbildung: 106 mm. In Wirklichkeit: 5300 m. Lösung: Maßstab 1:50.
- c) In der Abbildung: 18 dm. In Wirklichkeit: 180 cm. Lösung: Maßstab 1:10.
- d) In der Abbildung: 40 mm. In Wirklichkeit: 1000 mm. Lösung: Maßstab 1:25.
- e) In der Abbildung: 81 cm. In Wirklichkeit: 4050 m. Lösung: Maßstab 1:50.
- f) In der Abbildung: 55 dm. In Wirklichkeit: 4125 km. Lösung: Maßstab 1:75.
- g) In der Abbildung: 17 km. In Wirklichkeit: 85 m. Lösung: Maßstab 1:5.
- h) In der Abbildung: 77 m. In Wirklichkeit: 1540 cm. Lösung: Maßstab 1:20.
- i) In der Abbildung: 85 dm. In Wirklichkeit: 6375 m. Lösung: Maßstab 1:75.
- j) In der Abbildung: 98 cm. In Wirklichkeit: 490 mm. Lösung: Maßstab 1:5.

Aufgabe 3

Quick:
6407

Welcher Maßstab kam bei dieser Abbildung zur Anwendung?

- a) In der Abbildung: 1,2 dm. In Wirklichkeit: 6 m. Lösung: Maßstab 1:50.
- b) In der Abbildung: 8 cm. In Wirklichkeit: 8 dm. Lösung: Maßstab 1:10.

- c) In der Abbildung: 6,4 cm. In Wirklichkeit: 3,2 m. Lösung: Maßstab 1:50.
- d) In der Abbildung: 1,23 dm. In Wirklichkeit: 6,15 m. Lösung: Maßstab 1:50.
- e) In der Abbildung: 5 cm. In Wirklichkeit: 3,75 m. Lösung: Maßstab 1:75.
- f) In der Abbildung: 1,34 dm. In Wirklichkeit: 1,34 m. Lösung: Maßstab 1:10.
- g) In der Abbildung: 5 cm. In Wirklichkeit: 1,25 m. Lösung: Maßstab 1:25.
- h) In der Abbildung: 3,6 cm. In Wirklichkeit: 7,2 dm. Lösung: Maßstab 1:20.
- i) In der Abbildung: 3 mm. In Wirklichkeit: 1,5 cm. Lösung: Maßstab 1:5.
- j) In der Abbildung: 4,4 cm. In Wirklichkeit: 3,3 m. Lösung: Maßstab 1:75.

Aufgabe 4

Quick:
6407

Welcher Maßstab kam bei dieser Abbildung zur Anwendung?

- a) In der Abbildung: 2 cm 8 mm. In Wirklichkeit: 7 dm. Lösung: Maßstab 1:25.
- b) In der Abbildung: 1 dm 2 cm. In Wirklichkeit: 1 m 2 dm. Lösung: Maßstab 1:10.
- c) In der Abbildung: 8 cm 4 mm. In Wirklichkeit: 2 m 1 dm. Lösung: Maßstab 1:25.

- d) In der Abbildung: 1 dm 3 cm 7 mm. In Wirklichkeit: 1 m 3 dm 7 cm. Lösung: Maßstab 1:10.

- e) In der Abbildung: 5 cm 1 mm. In Wirklichkeit: 2 m 5 dm 5 cm. Lösung: Maßstab 1:50.

- f) In der Abbildung: 1 dm 3 cm 5 mm. In Wirklichkeit: 6 m 7 dm 5 cm. Lösung: Maßstab 1:50.
- g) In der Abbildung: 7 cm 4 mm. In Wirklichkeit: 3 dm 7 cm. Lösung: Maßstab 1:5.
- h) In der Abbildung: 4 cm 5 mm. In Wirklichkeit: 4 dm 5 cm. Lösung: Maßstab 1:10.

- i) In der Abbildung: 8 cm 9 mm. In Wirklichkeit: 4 m 4 dm 5 cm. Lösung: Maßstab 1:50.

- j) In der Abbildung: 6 cm 7 mm. In Wirklichkeit: 1 m 6 dm 7 cm 5 mm. Lösung: Maßstab 1:25.

Viel Erfolg!