

1 Gib in m an.

- a) 530 cm = _____ m b) 0,058 km = _____ m c) 2 m 7 cm = _____ m
 d) 65,5 cm = _____ m e) 23,45 km = _____ m f) 12 468 mm = _____ m

2 Schreibe in m².

- a) 390 dm² = _____ m² b) 3,5 a = _____ m² c) 0,7 ha = _____ m²
 d) 4 m² 5 dm² = _____ m² e) 4,5 ha = _____ m² f) 12 m² 44 dm² = _____ m²

3 Schreibe in m³.

- a) 345 dm³ = _____ m³ b) 56 m³ 45 dm³ = _____ m³ c) 23 680 dm³ = _____ m³
 d) 8 432 dm³ = _____ m³ e) 127 m³ 2 dm³ = _____ m³ f) 4 9325 cm³ = _____ m³

4 Gib in Liter an.

- a) 5,6 hl = _____ l b) 4 500 dm³ = _____ l c) 12 m³ 400 dm³ = _____ l
 d) 500 cm³ = _____ l e) 12,5 hl = _____ l f) 8 m³ 2 dm³ = _____ l

5 Gib in hl an.

- a) 345 l = _____ hl b) 45 l = _____ hl c) 12 680 l = _____ hl
 d) 3,5 m³ = _____ hl e) 20,8 m³ = _____ hl f) 0,85 m³ = _____ hl
 g) 8 m³ 82 dm³ = _____ hl h) 12 m³ 5 dm³ = _____ hl i) 22 m³ 12 dm³ = _____ hl
 j) 0,3 m³ 30 dm³ = _____ hl k) 7 m³ 35 dm³ = _____ hl l) 0,08 m³ 8 dm³ = _____ hl

6 Gib in kg an.

- a) 2,4 t = _____ kg b) 0,55 t = _____ kg
 c) 0,008 t = _____ kg d) 4 t 50 kg = _____ kg
 e) 1 t 4 kg = _____ kg f) 8 t 80 kg = _____ kg
 g) 28 dag = _____ kg h) 2 845 dag = _____ kg
 i) 12,5 dag = _____ kg j) 4 kg 25 dag = _____ kg
 k) 2 kg 4,8 dag = _____ kg l) 1 kg 10 dag = _____ kg
 m) 2 460 g = _____ kg n) 860 g = _____ kg
 o) 15 dag 5 g = _____ kg p) 4 dag 8 g = _____ kg
 q) 85 dag 5 g = _____ kg r) 50 dag 5 g = _____ kg
 s) 2 kg 40 dag 8 g = _____ kg t) 12 kg 4 dag 5 g = _____ kg
 u) 4 kg 44 dag 4 g = _____ kg v) 1 kg 15 dag 5 g = _____ kg
 w) 145 kg 90 dag 4 g = _____ kg x) 3 kg 3 dag 8 g = _____ kg

7 Längeneinheiten

- a) 5 m 8 cm = _____ m
 b) 8 cm 3 mm = _____ dm
 c) 6 cm 5 mm = _____ dm
 d) 6 m 7 cm = _____ m
 e) 3 m 4 cm = _____ m
 f) 8,5 dm = _____ m
 g) 3 km 45 m = _____ km
 h) 4 dm 3 cm 5 mm = _____ cm
 i) 475 mm = _____ m
 j) 489 cm = _____ m
 k) 23 cm = _____ m
 l) 0,25 km = _____ m
 m) 2 460 mm = _____ m
 n) 8,4 km = _____ m
 o) 870 cm = _____ m
 p) 0,2 km = _____ m

8 Flächeneinheiten

- a) $0,8 \text{ m}^2 = \text{_____ dm}^2$
 b) $45 \text{ m}^2 = \text{_____ dm}^2$
 c) $2\,460 \text{ cm}^2 = \text{_____ dm}^2$
 d) $9 \text{ cm}^2 = \text{_____ dm}^2$
 e) $3\,450 \text{ cm}^2 = \text{_____ dm}^2$
 f) $16 \text{ dm}^2\,30 \text{ cm}^2 = \text{_____ dm}^2$
 g) $6,8 \text{ cm}^2 = \text{_____ dm}^2$
 h) $6 \text{ m}^2\,80 \text{ cm}^2 = \text{_____ dm}^2$
 i) $7 \text{ m}^2\,75 \text{ dm}^2 = \text{_____ dm}^2$
 j) $856\,940 \text{ mm}^2 = \text{_____ dm}^2$
 k) $3\,578 \text{ m}^2 = \text{_____ a}$
 l) $3 \text{ ha}\,34 \text{ a} = \text{_____ m}^2$
 m) $2,34 \text{ m}^2 = \text{_____ cm}^2$
 n) $4 \text{ a}\,8 \text{ m}^2\,5 \text{ dm}^2 = \text{_____ m}^2$
 o) $\frac{1}{2} \text{ m}^2 = \text{_____ dm}^2$
 p) $\frac{3}{4} \text{ ha} = \text{_____ a} = \text{_____ m}^2$

9 Volumseinheiten

- a) $34,3 \text{ dm}^3 = \text{_____ m}^3$
 b) $0,35 \text{ m}^3 = \text{_____ dm}^3$
 c) $6\,540 \text{ dm}^3 = \text{_____ m}^3$
 d) $860 \text{ dm}^3 = \text{_____ m}^3$
 e) $125 \text{ dm}^3 = \text{_____ m}^3$
 f) $2\,400 \text{ dm}^3 = \text{_____ m}^3$
 g) $50 \text{ dm}^3 = \text{_____ m}^3$
 h) $\frac{1}{2} \text{ m}^3 = \text{_____ dm}^3$
 i) $35 \text{ m}^3\,500 \text{ dm}^3 = \text{_____ m}^3$
 j) $7 \text{ m}^3\,560 \text{ dm}^3 = \text{_____ m}^3$
 k) $2 \text{ m}^3\,45 \text{ dm}^3 = \text{_____ m}^3$
 l) $246\,000 \text{ mm}^3 = \text{_____ dm}^3$
 m) $6\,500 \text{ cm}^3 = \text{_____ dm}^3 = \text{_____ l}$
 n) $2,7 \text{ m}^3 = \text{_____ l} = \text{_____ hl}$

10 Masseneinheiten

- a) 1,4 t = _____ kg
 b) 4 500 g = _____ kg
 c) 45 dag = _____ kg
 d) 4,05 t = _____ kg
 e) 3 t 40 kg = _____ kg
 f) 2 kg 40 dag = _____ kg
 g) 4 t 400 kg = _____ kg
 h) 250 g = _____ kg
 i) 70 dag 5 g = _____ kg
 j) 8 kg 40 g = _____ kg
 k) 8 kg 78 dag = _____ kg
 l) 6 t 48 kg = _____ kg
 m) 4 560 g = _____ kg
 n) 3 kg 5 dag = _____ kg
 o) 750 g = _____ kg
 p) 750 dag = _____ kg