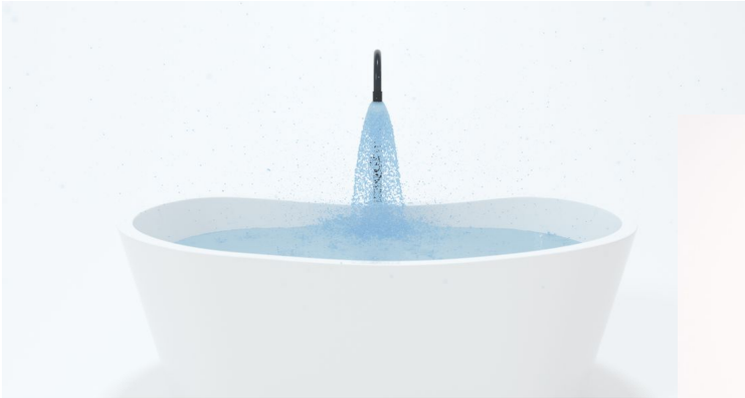




Hohlmasse

Einheiten, Messen, Rechnen 3



Zusätzliches Material zum Üben

Name Lernpartner / in:

Name Lernbegleiter / in:

Datum:



Bereitgestellt von: Ueli Nick
Stand: 11.11.2024

Lizenzhinweise: <https://editor.mnweg.org/entdecken/dokument/hohlmasse-1>





Hohlmasse

Einheiten, Messen, Rechnen 3

③ Schreibe die Abkürzungen aus. Achte auf die Rechtschreibung.

t =

kg =

g =

mg =

④ Ergänze. Wie viel fehlt?

a) 3133 g + g = 5 kg

i) 347 g + g = 5 kg

b) 2393 g + g = 5 kg

j) 1481 g + g = 5 kg

c) 1960 g + g = 5 kg

k) 714 kg + kg = 1 t

d) 2420 g + g = 5 kg

l) 183 mg + mg = 1 g

e) 638 kg + kg = 1 t

m) 170 mg + mg = 1 g

f) 139 mg + mg = 1 g

n) 2107 g + g = 5 kg

g) 2689 g + g = 5 kg

o) 188 g + g = 5 kg

h) 388 mg + mg = 1 g

p) 77 mg + mg = 1 g

⑤ Ergänze. Wie viel fehlt?

a) 344 kg + kg = 4 g 500

f) 48 g + g = 2 kg 500 g

b) 3 mg + mg = 3 t

g) 2623 kg + kg = 4 g 500

c) 119 g + g = 2 kg 500 g

h) 112 g + g = 2 kg 500 g

d) 2 g + g = 2 kg 500 g

i) 107 g + g = 2 kg 500 g

e) 99 mg + mg = 3 t

j) 2651 kg + kg = 4 g 500





Hohlmasse

Einheiten, Messen, Rechnen 3

Knobelaufgaben:

Wie gross sind diese Kinder? Schreibe ihre Grösse in m und cm auf.

- 6
- a) Rolf ist 2kg 400 g schwerer als Beatrice. Rolf ist schwer.
 - b) Lucie ist 2kg 300g leichter als Rolf. Lucie ist schwer.
 - c) Beatrice ist 37kg 800g gross.
 - d) Karl ist 1kg 600g schwerer als Rolf. Karl ist gross.

- 7
- a) Kevin ist 26kg 450 schwer.
 - b) Die Mutter von Michael ist 44kg 750g schwerer als Michael. Die Mutter ist gross.
 - c) Michael, der Bruder von Kevin, ist 4kg 350g schwerer als dieser. Michael ist schwer.
 - d) Felicitas ist 2kg 600g leichter als Kevin. Felicitas ist schwer.

- 8
- a) Tamara ist 5kg 900g leichter als Peter. Tamara ist gross.
 - b) Kian ist 39kg 600g leichter als sein Vater. Kian ist schwer.
 - c) Peter ist 53kg 800g schwer.
 - d) Der Vater von Kian ist 22kg 600g schwerer als Peter. Er ist gross.

Du bist nun ein Profi, was die Gewichtsmasse betrifft.
Gratuliere für deine Leistung.

