



Immer mal 10

Arbeitsblatt zum Dezimalstellensystem

Meinst du, die schaffen diese schweren Aufgaben?



1. Rechne um! Benutze den Rechenroboter:

a) $100 \text{ cg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hg}$

b) $100 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$

c) $1 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kl}$

d) $100000 \text{ mg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

e) $2 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$

f) $30 \text{ dkg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

g) $20 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$

h) $3000 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$

i) $50 \text{ hg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

j) $8 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$

Na klar, die schaffen das!



2.

a) $40 \text{ mg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

b) $4000 \text{ mg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

c) $6 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cg}$

d) $10 \text{ dg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

e) $100 \text{ mg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hg}$

f) $1 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dkg}$

g) $1000000 \text{ mg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

h) $1000 \text{ cg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

i) $100 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

j) $100 \text{ dg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dkg}$

Man, sind die Aufgaben schwer!



3. Tim sagt zu Anna: „Ich bin 1230 mm groß!“

Anna sagt: „Oh, ich bin nur 0,0132 hm groß. Dann bist du ja viel größer als ich!“

Überprüfe, ob Anna Recht hat. Ist Tim wirklich größer als sie? Rechne zum Vergleichen die beiden Größenangaben in Meter um.

Antwort: _____

