

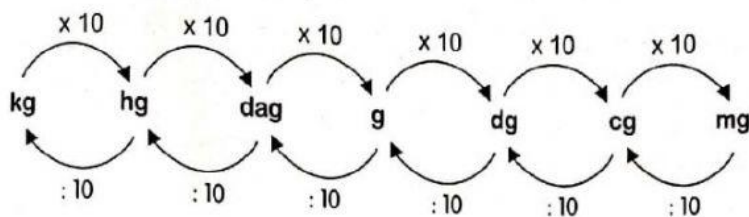
Mata Pelajaran: Tematik (Tema 5)

Nama :

Kelas :



Perhatikan Satuan berat di bawah ini!



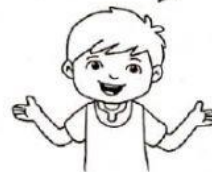
Kerjakan soal di bawah ini!

- 1 Sebuah ransel beratnya 15 kg. Nyatakan berat tersebut dalam gram (g).

$$\begin{aligned} 15 \text{ kg} &= 15 \times \text{ } \times \text{ } \times \text{ } \\ &= \text{ } \times \text{ } \\ &= \text{ } \text{ g} \end{aligned}$$

Mengalikan dengan 10, 10, dan 10 sama dengan dikali 1.000.

Berat ransel adalah $\text{ } \text{ g}$.



- 2 Es batu beratnya 42 hg. Nyatakan berat tersebut dalam gram (g).

$$\begin{aligned} 42 \text{ hg} &= 42 \times \text{ } \times \text{ } \\ &= \text{ } \times \text{ } \\ &= \text{ } \text{ g} \end{aligned}$$

Berat es batu adalah $\text{ } \text{ g}$.

- 3 Ubah satuannya menjadi gram (g).

a $12 \text{ dag} = \text{ } \times \text{ } = \text{ } \text{ g}$

b $200 \text{ hg} = \text{ } \times \text{ } = \text{ } \text{ g}$

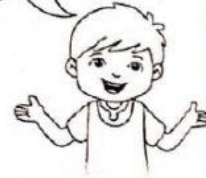
c $4 \text{ kg} = \text{ } \times \text{ } = \text{ } \text{ g}$

d $17 \text{ hg} = \text{ } \times \text{ } = \text{ } \text{ g}$

- 4 Sebutir kapsul beratnya 5.000 cg. Nyatakan berat tersebut dalam gram (g).

$$\begin{aligned} 5.000 \text{ mg} &= 5.000 : _____ : _____ \\ &= _____ : _____ \\ &= _____ \text{ g} \end{aligned}$$

Membagi dengan 10 dan 10
sama dengan dibagi 100.



Berat sebutir kapsul adalah _____ g.

- 5 Ubah satuannya menjadi kilogram (kg).

a $800 \text{ dag} = _____ : _____$
 $= _____ \text{ kg}$

b $70 \text{ hg} = _____ : _____$
 $= _____ \text{ kg}$

c $3.000 \text{ g} = _____ : _____$
 $= _____ \text{ kg}$

d $4.500 \text{ dag} = _____ : _____$
 $= _____ \text{ kg}$

- 6 Ubah satuannya menjadi gram (g).

a $400 \text{ cg} = _____ : _____$
 $= _____ \text{ g}$

b $330 \text{ dg} = _____ : _____$
 $= _____ \text{ g}$

c $2.000 \text{ mg} = _____ : _____$
 $= _____ \text{ g}$

d $2.300 \text{ cg} = _____ : _____$
 $= _____ \text{ g}$

- 7 Ubah satuannya menjadi satuan yang telah ditentukan.

a $4 \text{ kg} = _____ \text{ g}$

b $1.000 \text{ mg} = _____ \text{ g}$

c $500 \text{ dg} = _____ \text{ g}$

d $230 \text{ dag} = _____ \text{ g}$

e $77 \text{ hg} = _____ \text{ g}$

f $800 \text{ dag} = _____ \text{ kg}$

g $4.500 \text{ cg} = _____ \text{ g}$

h $7.000 \text{ g} = _____ \text{ kg}$

Sebutir kapsul beratnya 5.000 cg. Nyatakan berat tersebut dalam gram (g).

$$\begin{aligned} 5.000 \text{ mg} &= 5.000 : _____ : _____ \\ &= _____ : _____ \\ &= _____ \text{ g} \end{aligned}$$

Membagi dengan 10 dan 10
sama dengan dibagi 100.



Berat sebutir kapsul adalah _____ g.

Ubah satuannya menjadi kilogram (kg).

a $800 \text{ dag} = _____ : _____$
 $= _____ \text{ kg}$

b $70 \text{ hg} = _____ : _____$
 $= _____ \text{ kg}$

c $3.000 \text{ g} = _____ : _____$
 $= _____ \text{ kg}$

d $4.500 \text{ dag} = _____ : _____$
 $= _____ \text{ kg}$

Ubah satuannya menjadi gram (g).

a $400 \text{ cg} = _____ : _____$
 $= _____ \text{ g}$

b $330 \text{ dg} = _____ : _____$
 $= _____ \text{ g}$

c $2.000 \text{ mg} = _____ : _____$
 $= _____ \text{ g}$

d $2.300 \text{ cg} = _____ : _____$
 $= _____ \text{ g}$