

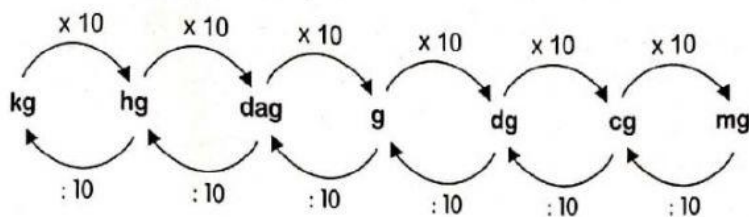
Mata Pelajaran: Tematik (Tema 5)

Nama :

Kelas :



Perhatikan Satuan berat di bawah ini!



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

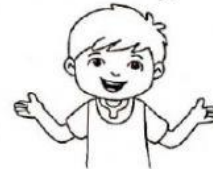
$$15 \text{ kg} = 15 \times \underline{\quad} \times \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

$$= \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

$$= \underline{\quad} \text{ g}$$

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

Berat ransel adalah $\underline{\quad}$ g.



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

$$42 \text{ hg} = 42 \times \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

$$= \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

$$= \underline{\quad} \text{ g}$$

Berat es batu adalah $\underline{\quad}$ g.

- 3 Ubah satuannya menjadi gram (g).

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

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

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

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

Kerjakan soal di bawah ini!

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 $7.000 \text{ g} = ___ \text{ kg}$