

DEVOIR 6 A : en classe (durée 10 minutes) Nom, prénom:

Effectue les conversions suivantes :

- a) $84,6 \text{ kg} = \dots 8\,460\,000 \dots \text{ cg}$ b) $3,68 \text{ t} = 3\,680 \text{ kg}$
c) $58,1 \text{ dam} = \dots 5,81 \dots \text{ hm}$ d) $76,2 \text{ cg} = \dots 0,0762 \dots \text{ dag}$
e) $37,6 \text{ cg} = \dots 0,0376 \dots \text{ dag}$ f) $54,5 \text{ cL} = \dots 0,00545 \dots \text{ hL}$
g) $58,2 \text{ dm} = \dots 5\,820 \dots \text{ mm}$ h) $7,01 \text{ daL} = \dots 701 \dots \text{ dL}$

DEVOIR 6 B : en classe (durée 10 minutes) Nom, prénom :

Effectue les conversions suivantes :

- a) $56,2 \text{ kg} = \dots 562 \dots \text{ hg}$ b) $9,62 \text{ daL} = \dots 96,2 \dots \text{ L}$
c) $8,87 \text{ dm} = \dots 887 \dots \text{ mm}$ d) $3,5 \text{ t} = \dots 350\,000 \dots \text{ dag}$
e) $3,59 \text{ km} = \dots 359\,000 \dots \text{ cm}$ f) $6,18 \text{ km} = \dots 618 \dots \text{ dam}$
g) $37,6 \text{ cg} = \dots 0,0376 \dots \text{ dag}$ h) $54,5 \text{ cm} = \dots 0,00545 \dots \text{ hm}$

DEVOIR 6 C : en classe (durée 10 minutes) Nom, prénom:

Effectue les conversions suivantes :

- a) $58,2 \text{ dm} = \dots 5\,820 \dots \text{ mm}$ b) $7,01 \text{ daL} = \dots 701 \dots \text{ dL}$
c) $1,85 \text{ g} = \dots 185 \dots \text{ cg}$ d) $7,03 \text{ hm} = \dots 703\,000 \dots \text{ mm}$
e) $70,6 \text{ dL} = \dots 7,06 \dots \text{ L}$ f) $55,9 \text{ m} = \dots 55\,900 \dots \text{ mm}$
g) $4,25 \text{ dm} = \dots 42,5 \dots \text{ cm}$ h) $72,3 \text{ t} = \dots 723\,000 \dots \text{ hg}$

DEVOIR 6 D : en classe (durée 10 minutes) Nom, prénom :

Effectue les conversions suivantes :

- a) $24,7 \text{ hL} = \dots 24\,700 \dots \text{ dL}$ b) $17,3 \text{ hg} = \dots 1\,730\,000 \dots \text{ mg}$
c) $8,99 \text{ hg} = \dots 8\,990 \dots \text{ dg}$ d) $2,05 \text{ dm} = \dots 0,000\,205 \dots \text{ km}$
e) $91,2 \text{ m} = \dots 0,912 \dots \text{ hm}$ f) $91,4 \text{ cm} = \dots 0,0914 \dots \text{ dam}$
g) $9,53 \text{ g} = \dots 953 \dots \text{ cg}$ h) $94,5 \text{ t} = \dots 945\,000 \dots \text{ hg}$