

Gamme de maths mardi 12 mai

GÉOMÉTRIE

Programme de construction

Trace un segment $[AB]$ de 7 cm.

Trace le point M , milieu du segment $[AB]$.

Trace la droite $(d1)$ passant par M et perpendiculaire à $[AB]$.

Trace la droite $(d2)$ passant par B et perpendiculaire à $[AB]$.

Que peux-tu dire sur les droites $(d1)$ et $(d2)$?

.....



NUMÉRATION

Le nombre du jour

- Recopie le nombre : 95 620 012
- Ecris le nombre en lettres.
- Décompose le nombre.
- Quel est le chiffre des unités de millions.
- Quel est le nombre d'unités de millions.
- Encadre au millier.



MESURE

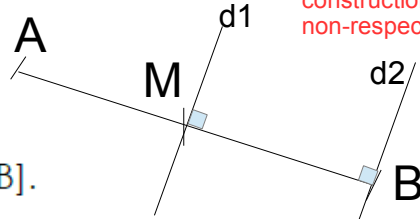
Complète les égalités :

- 65 km = m
- 18 hm = m
- 120 m = cm
- 500 cm = mm

- 6 000 m = hm
- 400 mm = cm
- 1 600 m = dam
- 720 hm = km

Correction maths mardi 12 mai

Attention proportions de la construction non-respectées !



GÉOMÉTRIE

Programme de construction

Trace un segment [AB] de 7 cm.

Trace le point M, milieu du segment [AB].

Trace la droite (d1) passant par M et perpendiculaire à [AB].

Trace la droite (d2) passant par B et perpendiculaire à [AB].

Que peux-tu dire sur les droites (d1) et (d2) ?

.....Elles sont parallèles.....

Le nombre du jour



a) Recopie le nombre : 95 620 012

b) Quatre-vingt-quinze- millions-six-cent-vingt-mille-douze

c) $(9 \times 10\,000\,000) + (5 \times 1\,000\,000) + (6 \times 100\,000) + (2 \times 10\,000) + (1 \times 10) + 2$

d) 5

e) 95

f) $95\,620\,000 < 95\,620\,012 < 95\,621\,000$

NUMÉRATION

Complète les égalités :

$$65 \text{ km} = \frac{65\,000}{1000} \text{ m}$$

$$18 \text{ hm} = 1\,800 \text{ m}$$

$$120 \text{ m} = \frac{12\,000}{100} \text{ cm}$$

$$500 \text{ cm} = 5\,000 \text{ mm}$$

$$6\,000 \text{ m} = \frac{60}{100} \text{ hm}$$

$$400 \text{ mm} = \frac{40}{10} \text{ cm}$$

$$1\,600 \text{ m} = \frac{160}{100} \text{ dam}$$

$$720 \text{ hm} = 72 \text{ km}$$

MESURE