

1. Les grandeurs et les mesures : Les longueurs – conversions.

Voici différentes distances : A = 4,5 km, B = 450 mm, C = 4 500 cm, D = 45 dam, E = 0,45 dm, F = 0,045 hm

a. Reporte-les dans le tableau ci-dessous.

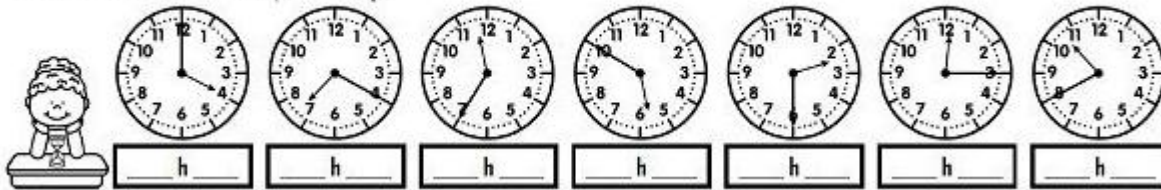
| | km | hm | dam | m | dm | cm | mm |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| A | | | | | | | |
| B | | | | | | | |
| C | | | | | | | |
| D | | | | | | | |
| E | | | | | | | |
| F | | | | | | | |

b. Range-les de la plus courte à la plus longue.

.....

2. Les grandeurs et les mesures : Les heures et les durées

① *Écris l'heure* sous chaque horloge.

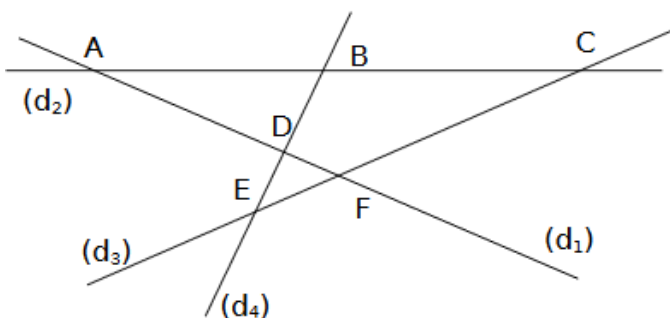


Après avoir effectué des calculs, complète.

- a. 100 h = jours h
- b. 412 h = jours h
- c. 700 min = h min
- d. 1 338 min = h min
- e. 875 s = min s
- f. 3 000 s = min s
- g. 13 000 s = min s
= h min s

3. Les travaux géométriques : Le vocabulaire de la géométrie

Complète les phrases à l'aide de la figure.

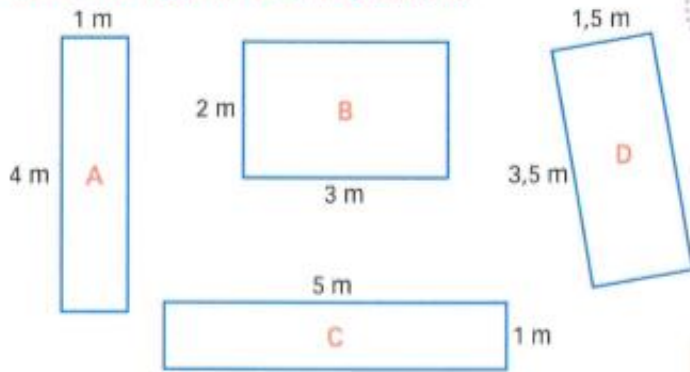


- a. Les droites (d₁) et (d₂) se coupent en
 - b. Le point d'intersection de (d₁) et (d₃) est
 - c. C est le point d'intersection de et
 - d. Le point B est à l'intersection de et
 - e. D est
-

4. Calculs de périmètres

Voici des rectangles.

Trouve ceux qui ont le même périmètre.

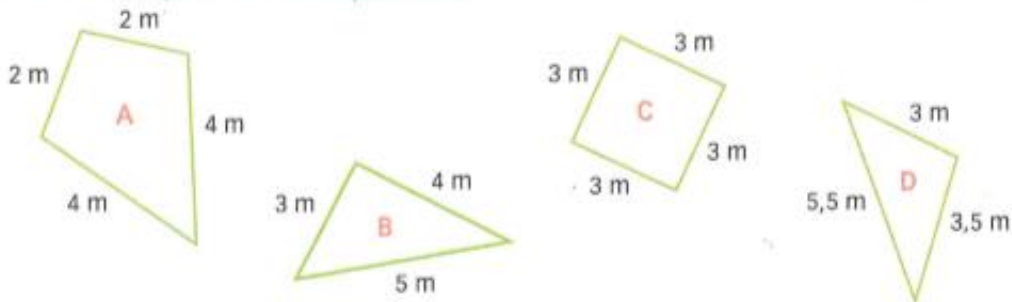


Pour les exercices 48 et 49, les dimensions réelles sont notées sur les figures.

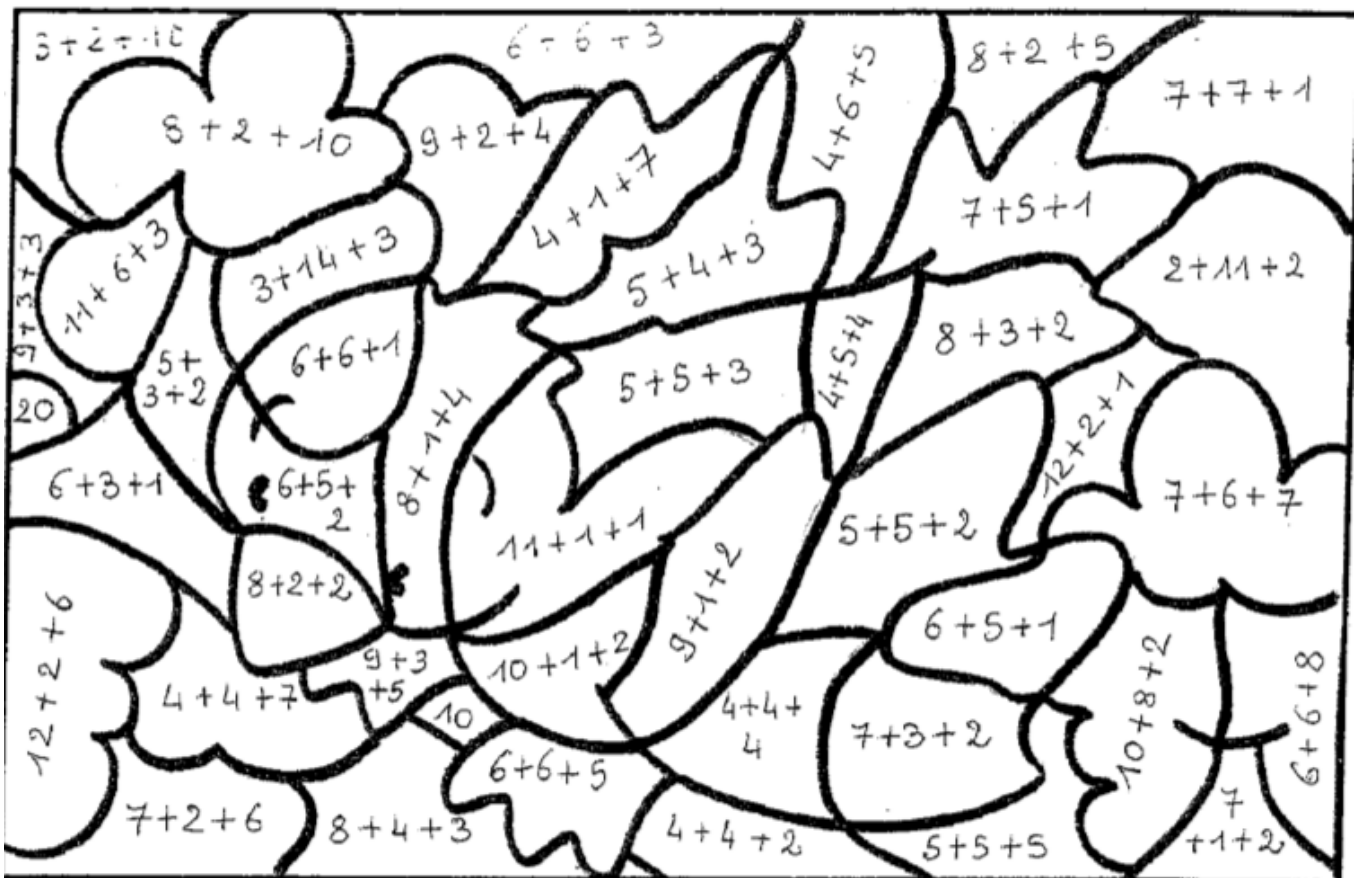


Voici des polygones.

Trouve ceux qui ont le même périmètre.



5. Coloriage magique – Addition de petits nombres



10 : marron

15 : bleu

17 : orange

20 : vert

13 : rouge

12 : jaune