

- Recopie en plaçant la virgule au résultat de la multiplication (le produit) et en séparant bien les chiffres.

Pour faire une multiplication posée avec des nombres décimaux.

J'écris le calcul comme s'il n'y avait pas de virgule. C'est-à-dire que j'écris les virgules, mais je ne les aligne pas.

Je fais le calcul comme d'habitude, puis je pose la virgule dans le résultat selon le nombre de chiffres derrière la virgule qu'il y a dans les deux nombres du produit = les 2 nbs qui ont été multipliés.

$$2,3 \times 12 = 27,6 \quad \text{un chiffre derrière la virgule de chaque côté}$$

$$16,12 \times 23 = 370,76 \quad \text{deux chiffres derrière la virgule de chaque côté}$$

$$2,4 \times 1,3 = 3,12 \quad \text{deux chiffres derrière la virgule de chaque côté}$$

$$56,21 \times 31,2 = 1753,752 \quad \text{trois chiffres derrière la virgule de chaque côté}$$

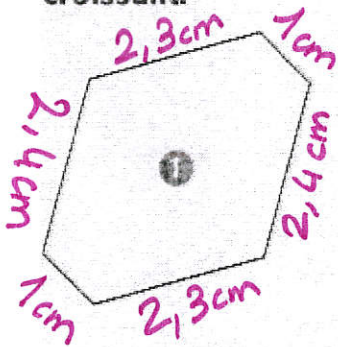
$$a - 82,4 \times 17 = 1400,8 \quad 1 \quad 400,8$$

$$b - 95,23 \times 12 = 1142,76 \quad 1 \quad 142,76$$

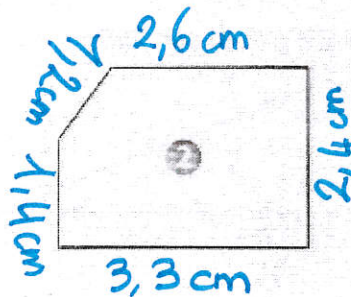
$$c - 417,16 \times 7 = 2920,12 \quad 2 \quad 920,12$$

2 - Le périmètre

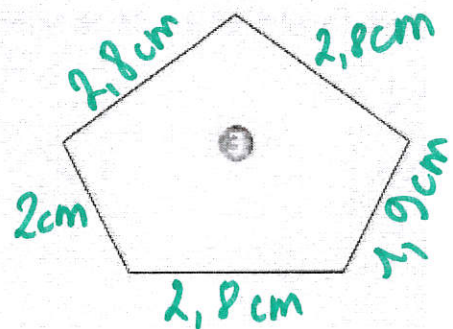
Avec ta règle, mesure le périmètre de chaque figure et range-les dans l'ordre croissant.



$$(2 \times 2,4) + (2 \times 2,3) + (2 \times 1) = 11,4$$



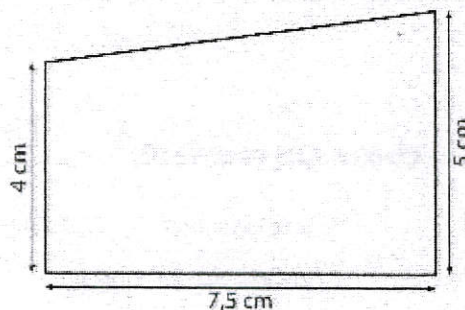
$$2,6 + 2,4 + 3,3 + 1,4 + 1,2 = 10,9$$



$$(2,8 \times 3) + 2 + 1,9 = 12,3$$

$$10,9 < 11,4 < 12,3$$

Calcule la mesure manquante de cette figure, en sachant que le périmètre de cette figure est de 26 cm. Cette figure n'est pas à l'échelle.



Cette figure n'est pas à l'échelle = elle ne respecte pas les mesures écrites.

$$4 + 5 + 7,5 = 16,5 \quad 26 - 16,5 = 9,5 \text{ cm}$$

Le dernier côté mesure 9,5 cm.