

Corrections des exercices du jour

1) Lorsque vous avez fini votre exercice, que vous vous êtes relus, vous pouvez venir vérifier vos réponses ici. **Vous corrigerez vos exercices AU STYLO VERT.**

2) Ensuite, vous prenez une photo de l'exercice et me l'envoyez (comme d'habitude).

Si vous avez des questions ou que vous ne comprenez pas, ou que vous rencontrez le moindre problème, vous pouvez m'envoyer un mail.

Orthographe :

Complète les phrases suivantes avec es – est / et :

Quand je remplace par étais/était : pour savoir si j'écris es ou est, je fais bien attention au sujet :

- Si c'est tu => es

- Si je peux remplacer le sujet par il, elle, on => est.

L'abeille (**elle**) **est** active **et** travailleuse. – Le chat se ramasse **et** bondit. – La fleur (**elle**) **est** belle **et** parfumée. – Tu es appliqué **et** ton travail (**il**) **est** soigné. – La montagne (**elle**) **est** silencieuse.- Paul (**il**) **est** drôle **et** courageux mais toi, **tu es** gentil **et** généreux.

Calcul mental :

2) A) Dans 27, combien y a-t-il de fois 8 ?

Aide : Quel est le résultat dans la table de 8 le plus près mais inférieur à 27 ?

C'est $24 = 8 \times 3$.

$27 = 8 \times 3 + 3$ Dans 27, il y a 3 fois le nombre 8. Il reste 3.

B) Dans 46, combien y a-t-il de fois 8 ?

Aide : Quel est le résultat dans la table de 8 le plus près mais inférieur à 46 ?

C'est $40 = 8 \times 5$.

$46 = 8 \times 5 + 6$ Dans 46, il y a 5 fois le nombre 8. Il reste 6.

C) Dans 19, combien y a-t-il de fois 8 ?

Aide : Quel est le résultat dans la table de 8 le plus près mais inférieur à 19 ?

C'est $16 = 8 \times 2$.

$19 = 8 \times 2 + 3$ Dans 19, il y a 2 fois le nombre 8. Il reste 3.

D) Dans 48, combien y a-t-il de fois 8 ?

Aide : Quel est le résultat dans la table de 8 le plus près mais inférieur à 48 ?

C'est $48 = 8 \times 6$.

$48 = 8 \times 6 + 0$ Dans 48, il y a 6 fois le nombre 8. Il reste 0.

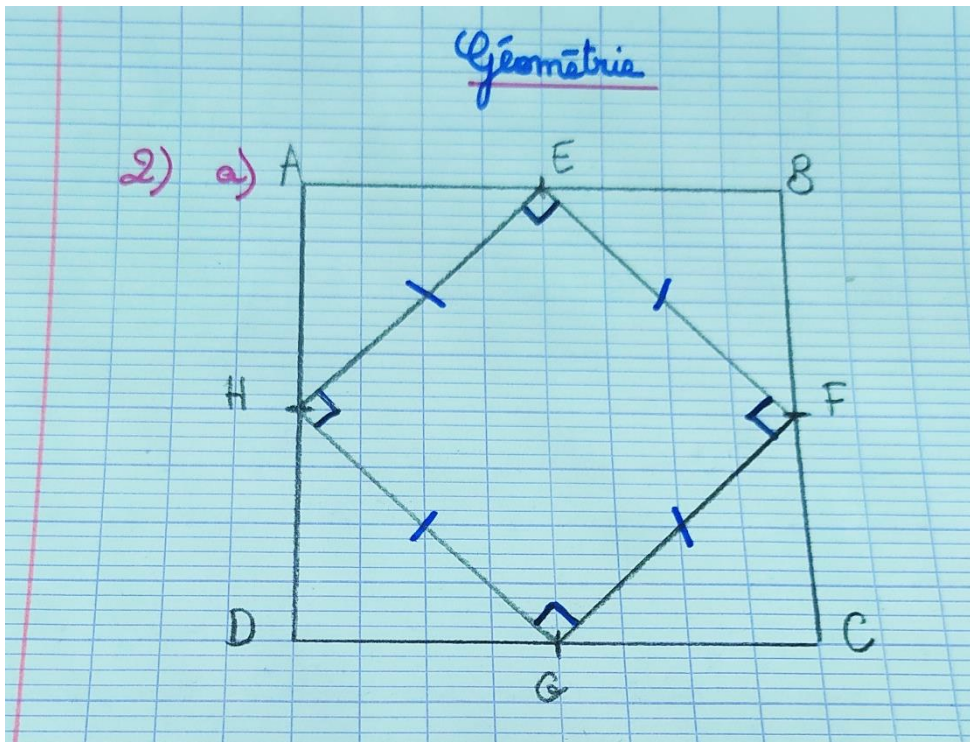
E) Dans 70, combien y a-t-il de fois 8 ?

Aide : Quel est le résultat dans la table de 8 le plus près mais inférieur à 70 ?

C'est $64 = 8 \times 8$.

$70 = 8 \times 8 + 6$ Dans 70, il y a 8 fois le nombre 8. Il reste 6.

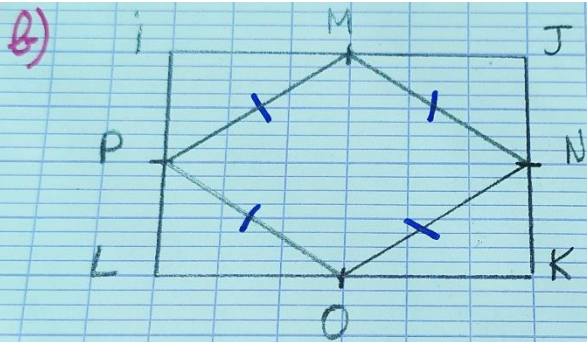
Géométrie :



La figure EFGH est un carré.

Elle a 4 angles droits et ses 4 côtés mesurent la même longueur : 4 cm et 5 mm.

⚠ Le milieu d'un segment ou d'un côté, c'est la moitié. Si mon côté mesure 8 carreaux, le milieu sera le point à 4 carreaux.



La figure MNOP est un losange.

C'est un quadrilatère qui n'a pas d'angle droit mais ses 4 côtés sont de mêmes longueurs : 2 cm et 9 mm.

c) → La figure bleue est un losange : elle n'a pas d'angles droit mais ses 4 côtés sont de mêmes longueurs.

→ La figure rose est un rectangle : elle a 4 angles droits et ses côtés opposés sont égaux.

→ La figure jaune est un carré : elle a 4 angles droits et ses 4 côtés sont de mêmes longueurs.

C'est donc la phrase 2 qui est correcte.

Le losange contient le rectangle qui contient le carré.

Questionner le monde – EMC :

1)

jalousie – méfiance – joie – haine – peur – satisfaction –
amour – admiration – colère – angoisse – calme – tendresse
– souffrance – confiance – gaité –

sentiments positifs qui rendent plutôt heureux	sentiments négatifs qui rendent plutôt malheureux	sentiments qui peuvent rendre heureux ou malheureux
joie	jalousie	admiration
satisfaction	méfiance	calme
amour	haine	
tendresse	peur	
confiance	colère	
gaité	angoisse	
	souffrance	

2) A quoi servent les émotions, à ton avis ?

Les émotions permettent d'avoir la bonne réaction face à ce que nous vivons mais elles servent aussi à créer un lien avec les autres (joie, tristesse) et elles sont aussi parfois des réflexes pour nous protéger (dégout, peur et colère).

3) Lire le document suivant :

A quoi sert le dégoût ? il nous éloigne de ce qui n'est pas bon pour nous.

A quoi sert la peur ? elle nous permet de nous protéger en nous poussant à fuir par exemple.

A quoi sert la colère ? elle peut nous aider à nous défendre.

A quoi servent la tristesse ou la joie ? ces émotions permettent de créer du lien avec les autres.