

CHERCHONS

Relevez les petits mots situés juste avant les noms en rose. À quoi servent-ils ?

Les petits mots sont : ma, votre, votre, son, son, sa. Ce sont des déterminants possessifs. Ils indiquent une possession une appartenance → ma classe (c'est la mienne).

Relevez le petit mot situé juste avant le petit mot en bleu. À quoi sert-il ?

Le petit mot est -ce. C'est un déterminant démonstratif, il sert à montrer, désigner un objet, une personne. Les déterminants démonstratifs commencent tous par la lettre -c.

Correction des ex 2, 4, 7, 9.

<p>Ex 2</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ a. Elle a laissé <u>son</u> <u>manteau</u> dans la cour. ▪ b. La monitrice leur a donné <u>leurs</u> <u>goûters</u>. ▪ c. <u>Nos voisins</u> nous ont invité dans <u>leur</u> nouvel <u>appartement</u>. ▪ d. <u>Mes amis</u> sont venus hier. 	<p>Ex 7</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ a. J'ai habité longtemps dans cette région. ▪ b. Dans ce magasin, on trouve de tout. ▪ c. Ces chaussures me font mal ! ▪ d. Cet anneau est en bronze.
<p>Ex 4</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ a. cet arbre, cette fleur, ce cahier ▪ b. mon affaire, ma photo, mon mouchoir ▪ c. son assiette, sa poupée, son soulier ▪ d. ton jouet, ta casquette, ta carte ▪ e. notre valise, votre tableau, leur bague 	<p>Ex 9</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ a. Ferme vite cette porte pour éviter le courant d'air. ▪ b. Il a rangé son livre dans le casier. ▪ c. Prenez votre short et un maillot de bain. ▪ d. Nous avons mangé une délicieuse tarte.



Correction du cherchons des ex 1, 2, 3 a. et b, puis 4 a. et b.

Cherchons : La mesure de chaque côté de carré est multipliée par 2 ce qui a pour effet de multiplier par 2 le périmètre de chaque carré. →Le carré NOPQ a un périmètre de 4 cm, le carré IKLM a un périmètre de 8 cm, le carré RSTU a un périmètre de 16 cm.

Ex 1

Les situations a. et b. sont des situations de proportionnalité.

Pour le a. si on fait $3 \times 1,80$ cela fait bien 5,40. Les 3 tablettes coûtent 5,40 €.

Pour le b. si on fait $6 \times 0,50$ cela fait bien aussi 3 € le pack de 6 bouteilles.

Pour la c. $0,80 \times 4 = 3,20$ € donc ça ne correspond pas aux 4,80 du pain de 1kg. ($250 \text{ g} \times 4 = 1000\text{g} = 1\text{kg}$)

Pour la d. On ne peut jamais calculer de façon exacte le futur poids de quelqu'un, ni sa taille d'ailleurs !

Et de façon mathématique tout simplement le double de 18 c'est 36 pas 32.

Ex 2

C'est le tableau a. qui est une situation de proportionnalité.

En effet si 2kg de pommes = 3,20 €, cela signifie qu'un kg coûte 1,60 euro. Dans chaque cas du tableau le nombre de kg et le prix passe par le coefficient de proportionnalité 1,6 ou 1,60.

Pour le tableau b. on voit qu' on passe de 6 à 60 en multipliant par 10 alors que pour 12km de marche on multiplie par 7,5 pour arriver à 90 min. rien que pour ces 2 colonnes ça ne va pas.

Ex 3 a et b

Mesure du côté d'un carré	2	4	5	10	21
Périmètre	8	16	20	40	84

Nombre de cartes	14	28	84	112	140
Nombre de paquets	2	4	12	16	20

Ex 4 a et b

Prix (en €)	30	60	150	360	90
Nombre de BD	2	4	10	24	6

Nombre d'élèves	2	8	4	40	100
Nombre de cahiers	6	24	12	120	300

Réponses aux questions de géographie

- 1- Le petit film se déroule dans un immense entrepôt ou hangar.
- 2- Cet entrepôt appartient à une entreprise américaine → Amazon.
- 3- Les personnes que tu as vues dans le reportage emballent des jouets ou des livres, elles vont chercher des objets dans les immenses rayonnages... Elles réceptionnent les marchandises, elles stockent, préparent les colis...

Ce que nous étudions aujourd'hui fait partie du programme actuel de géographie et c'est assez ironique (drôle).

Pourquoi ? Tu es né avec les nouvelles technologies, Internet, les ordinateurs, les téléphones portables . . .

Tout cela te paraît normal, mais vois-tu, si nous n'avions pas Internet aujourd'hui, il aurait été très compliqué de faire école à distance comme nous le faisons depuis le 16 mars !

Il y a quelques décennies nous ne connaissions pas tout cela. Et donc rien que pour ça par exemple, Internet transforme notre vie quotidienne.