

Problèmes multiplicatifs: des modélisations possibles

On appelle problème multiplicatif, tout problème nécessitant une multiplication ou une division pour être résolu.

Multiplication : recherche du tout constitué de parts identiques



Exemple 1: Le tour d'un terrain de foot mesure 400m. Tom en fait 5 fois le tour. Quelle distance a-t-il parcourue? Correction:

Distance parcourue								
400m	400m	400m	400m	400m				

Pour trouver la distance parcourue, on fait une multiplication : $5 \times 400 = 2000 \, m$

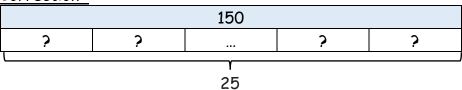
Tom a parcouru 2 000 m, soit 2Km.

Exemple 2: Une famille utilise 358L d'eau par jour. Quelle sera sa consommation au mois de juin?

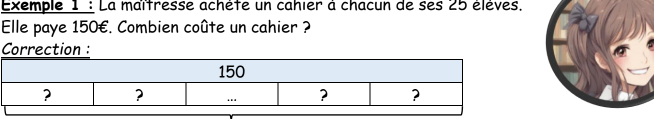
Division-partition ou division de partage : recherche de la valeur d'une part

C'est la recherche de la valeur d'une part, c'est-à-dire combien d'unités contient cette part, connaissant le nombre de paquets identiques que l'on peut faire dans une collection.

Exemple 1 : La maîtresse achète un cahier à chacun de ses 25 élèves. Elle paye 150€. Combien coûte un cahier?



Chaque cahier coûte 6€. $150 \div 25 = 6$



Exemple 2 : Trois pirates se partagent un butin de 9300 pièces d'or. Combien aura chaque pirate?

Juliette Hernando https://juliettehernando.com Hors du cadre de la classe, aucune reproduction (textes et images) ne peut être faite sans mon autorisation. D'après le guide de la résolution de problèmes au cycle 3 https://eduscol.education.fr/document/32206/download?attachment

Division-quotition ou division de regroupement : recherche du nombre de parts

C'est le nombre de fois qu'on peut "mettre un nombre dans un autre".

On recherche le nombre de paquets identiques que l'on peut faire dans une collection, connaissant la valeur d'un paquet.



Exemple 1 : Pour réaliser des bouquets identiques de 7 marguerites, Sophie a utilisé 84 marguerites. Combien de bouquets a-t-elle réalisés ?

Correction:

84						
7	7	•••	7	7		
1						
		2				

 $84 \div 7 = 12$

Sophie peut réaliser 12 bouquets.

<u>Exemple 2</u>: J'ai 75 œufs au chocolat. Je veux en donner de façon équitable à 6 enfants. Combien chaque enfant recevra-t-il d'œufs?



Retrouve ces 3 types de problèmes et résous-les.



Comparaison (multiplication ou division): n fois plus/ n fois moins (vidéo de cours à partir de 2 min56)

Exemple 1 : Jules a 12 billes. Jean en a trois fois plus que lui. Combien Jean a-t-il de billes?



Correction Jean 12 12 12 Jules



 $3 \times 12 = 36$ Jean a 36 billes.

Juliette Hernando https://juliettehernando.com Hors du cadre de la classe, aucune reproduction (textes et images) ne peut être faite sans mon autorisation. D'après le guide de la résolution de problèmes au cycle 3 https://eduscol.education.fr/document/32206/download?attachment



Exemple 2: Une grande bouteille contient 5 fois plus de parfum qu'un flacon. La grande bouteille contient 0,75 L de parfum.

Quel volume de parfum contient le flacon?

Problèmes mettant en jeu un produit cartésien (vidéo de

cours: 4min43)

Pour résoudre ces problèmes, on peut utiliser un tableau à double entrée.

Chaque case du tableau possède deux caractéristiques qui correspondent à la ligne et à la colonne.



Exemple 1 : Une poupée est livrée avec 4 jupes et 5 hauts différents. De combien de façon peut-on l'habiller?

<u>Correction</u> on va noter h1, h2, ... les différents tee-shirts et j1, j2,... les différentes jupes.

Pantalons	h1	h2	h3	h4	h5
j1	j1 - h1				
j2	j2 - h1				
j3	j3 -h1				
j4					

Il y a 20 (4×5) façons différentes d'habiller la poupée.

Exemple 2: Dans notre classe, il y a 16 filles et 9 garçons.

Pour l'élection des délégués, il faut écrire sur le bulletin le nom d'une fille et d'un garçon de la classe.

Combien de binômes différents un élève peut-il écrire, sachant qu'un élève a le droit de voter pour lui-même ?



Problèmes avec des fractions et de proportionnalité seront étudiés dans des autres

chapitres.
Classe Genially



Juliette Hernando https://juliettehernando.com Hors du cadre de la classe, aucune reproduction (textes et images) ne peut être faite sans mon autorisation. D'après le guide de la résolution de problèmes au cycle 3 https://eduscol.education.fr/document/32206/download?attachment