



EXERCICE 1

Compléter le tableau ci-dessous.

Opération	Nom des nombres	Nom du résultat
Addition	termes	
Soustraction		
Multiplication		
Division		

Sur fiche

Entraînement

EXERCICE 2

Répondre par vrai ou faux, en justifiant par un calcul.

- 42 est un multiple de 6.
- 7 est un diviseur de 56.
- 91 est un multiple de 9.
- 13 est un diviseur de 91.

Entraînement

EXERCICE 3

Cocher les cases correspondant aux diviseurs de chaque nombre.

Nombre	Par 2	Par 3	Par 5	Par 9
126				
250				
531				

Sur fiche

Entraînement

EXERCICE 4

Effectuer les divisions euclidiennes suivantes, puis préciser dans quels cas le premier nombre est un multiple du second.

- 75 par 4
- 96 par 8
- 137 par 6
- 144 par 12

Synthèse

EXERCICE 5

Dresser la liste de tous les diviseurs des nombres suivants.

- 24
- 36
- 17
- 45

Synthèse

EXERCICE 6

Pour chaque situation, indiquer l'opération à utiliser, puis donner le résultat.

- Un train de 8 wagons transporte 54 passagers par wagon. Combien de passagers en tout ?
- Un livre de 312 pages : il en reste 87 à lire. Combien de pages ont été lues ?
- Une plaque de 96 chocolats est partagée entre 8 enfants. Combien chacun en reçoit-il ?

Synthèse

EXERCICE 7

Un nombre est divisible par 6 lorsqu'il est à la fois divisible par 2 et par 3.

- Parmi les nombres 114, 230, 342 et 405, lesquels sont divisibles par 6 ?
- Proposer une règle du même type pour la divisibilité par 15, puis la tester sur un exemple.

Approfondissement

EXERCICE 8

Un fleuriste dispose de 72 roses et de 48 tulipes. Il souhaite composer des bouquets identiques, en utilisant toutes les fleurs.

- Le nombre de bouquets doit être un diviseur commun à 72 et à 48. Expliquer pourquoi.
- Dresser la liste des diviseurs communs à ces deux nombres, puis en déduire le plus grand nombre de bouquets possible et leur composition.

Approfondissement

EXERCICE 9

Je suis un nombre à trois chiffres, multiple de 5 et de 9, compris entre 200 et 300, et la somme de mes chiffres vaut 18. Qui suis-je ?

Pour le plaisir