

EXERCICE 4 SUR LES NOMBRES ENTIERS DIVISIBLES PAR 2, 3, 5, 9



RÉALISATION DE L'EXERCICE SUR LES NOMBRES ENTIERS

Exercices sur les nombres entiers pour le primaire cycle 3 à imprimer pour les vacances - Niveau 3 - Exercice 4 sur les nombres entiers et les multiples de 2, 3, 5, 9

Imprimer la fiche d'activité " [exercice de maths les nombres entiers et les multiples](#) " pour le cycle 3 du primaire



cliquer pour imprimer la fiche d'exercices

Donner la fiche d'exercice à l'enfant et lui demander de : Faire l'exercice Evaluer son travail en coloriant la tête correspondant à son degré de satisfaction.



Revoir l'exercice ensemble et trouver avec l'enfant les raisons d'éventuelles erreurs.

Corrigé :

Divisibles par 2 :

452

45 672

378

[Un nombre est divisible par 2 s'il se termine par 0,2,4,6,8](#)

Divisibles par 3 :

45 672

378

123

[Un nombre est divisible par 3 si la somme de ses chiffres est un multiple de 3](#)

45 672 : $4+5+6+7+2 = 24$ 24 est un multiple de 3, donc 45 672 est divisible par 3

378 : $3+7+8 = 18$ 18 est un multiple de 3, donc 378 est divisible par 3

123 : $1+2+3 = 6$ 6 est un multiple de 3, donc 123 est divisible par 3

Divisibles par 9

378

Un nombre est divisible par 9 si la somme de ses chiffres est un multiple de 9

378 : $3+7+8 = 18$ 18 est un multiple de 9, donc 378 est divisible par 9

Récompensez votre enfant en imprimant un [diplôme](#)





Soutien scolaire maths CM2 : Exercice 4 sur les nombres entiers divisibles par 2, 3, 5, 9