

Les multiples et les diviseurs en CM1 se reconnaissent avec méthode

Leçon claire, exercices progressifs, correction détaillée et PDF à imprimer pour comprendre les multiples et les diviseurs en CM1.

Ressources scolaires primaire

Prénom : _____

Date : ___ / ___ / ___

Version imprimable

Exercices sur les multiples et diviseurs CM1

Commence par reconnaître des **multiples** simples, puis complète des égalités et cherche des **diviseurs**. Dans ces exercices multiples diviseurs CM1, écrire un calcul est plus utile que répondre seulement *oui* ou *non* : la **correction** vérifie surtout ta justification.

Exercice 1

Entoure les multiples de 5 : 10 ; 13 ; 20 ; 27 ; 35 ; 42.

Exercice 2

Complète : $24=6\times \text{Idots}$; $36=4\times \text{Idots}$; $45=9\times \text{Idots}$.

Exercice 3

Coche les bonnes réponses : 18 est divisible par 2 ; par 3 ; par 5 ; par 9 .

Exercice 4

Trouve les diviseurs de 20 :

Exercice 5 □□

Complète cette fiche exercices sous forme de tableau.

Nombre	Multiple de 4 ?	Calcul
16	4 × Idots
22

Exercice 6 □□

Justifie : 32 est-il un multiple de 8 ?

Exercice 7 □□□

Trouve les nombres à la fois multiples de 6 et de 10 : 20 ; 30 ; 40 ; 60 ; 90.

Exercice 8 □□□

Résous ce problème mathématique : Léa range 48 cartes en paquets égaux. Peut-elle faire des paquets de 6 ? de 7 ? Justifie.

Défi bonus PDF : trouve un nombre inférieur à 50 qui a exactement 4 diviseurs.
.....

Continue sur coursprimaire.fr

Cours Primaire - Document pédagogique