

Bilan de compétences

Nom :

Date :

D : dépassé

A : atteint

P : partiellement atteint

N : Non atteint

Manuel p. 71

Exercice	Compétence	D	A	P	N	Méthode
1 Calcul mental	Calculer le double, la moitié, le quart ou le tiers d'un nombre.					Je sais que calculer le quart ou le tiers d'un nombre, c'est le diviser par 4 ou par 3.
2 Calcul mental	Trouver différentes décompositions d'un nombre sous forme de produits.					Je sais utiliser les tables de multiplication et chercher d'autres décompositions en m'appuyant sur celles que je connais. → DICO 36 ET 38
3 Proportionnalité	Résoudre un problème d'agrandissement de figure en utilisant la proportionnalité.					Je sais utiliser un raisonnement de proportionnalité pour résoudre ce type de problème. → DICO 45
4 et 5 Décimaux : ligne graduée	Associer des nombres décimaux et des repères sur une ligne graduée.					Je sais utiliser une graduation pour placer des nombres décimaux correctement sur une ligne graduée. → DICO 25
6 et 7 Décimaux : addition, soustraction	Additionner et soustraire des nombres entiers et décimaux en utilisant un calcul réfléchi ou posé.					J'étudie les nombres pour utiliser une technique que je connais. → DICO 30, 32 ET 33
8, 9 et 10 Multiplication, division par 10, 100, 1 000	Multiplier et diviser un nombre entier ou décimal par 10, 100, 1 000.					Je sais comment la multiplication ou la division par 10, 100, 1 000... modifie la valeur de chaque chiffre. → DICO 37
11 Contenances	Exprimer une contenance dans une autre unité.					Je connais le sens des préfixes, ce qui me permet de retrouver les relations entre les différentes unités et le litre. → DICO 57 ET 61
12 Masses	Résoudre un problème impliquant des masses exprimées dans des unités différentes.					J'exprime les masses dans la même unité (mg) en utilisant les relations entre unités, avant de réaliser le calcul. → DICO 58

Exercice	Compétence	D	A	P	N	Méthode
1 Quadrilatères particuliers	Reconnaitre un quadrilatère à partir d'une description.					Je recherche les angles droits, les côtés parallèles, les côtés de même longueur. → DICO 88
2 Quadrilatères particuliers	Reconnaitre un quadrilatère à partir de son nom.					Je vérifie pour chaque quadrilatère s'il a les propriétés de celui que je cherche. → DICO 88
3 Quadrilatères particuliers	Décrire un quadrilatère.					Je peux utiliser son nom et indiquer les longueurs de ses côtés ou je peux décrire ses propriétés : angles droits, côtés parallèles, côtés de même longueur. → DICO 88