

Bilan de compétences

Nom :

Date :

D : dépassé

A : atteint

P : partiellement atteint

N : Non atteint

Manuel p. 155

Exercice	Compétence	D	A	P	N	Méthode
1 Calcul mental	Additionner et soustraire des nombres décimaux jusqu'aux centièmes					J'utilise la valeur des chiffres en fonction de leur position. Je sais que 10 dixièmes = 1 unité et 10 centièmes = 1 dixième. → DICO 16
2 Calcul mental	Multiplier et diviser de deux nombres entiers					Je sais que je peux décomposer un nombre pour rendre le calcul plus facile. → DICO 37
3 Problèmes (proportionnalité)	Résoudre un problème en déterminant si on peut ou non utiliser les méthodes relevant de la proportionnalité					Je sais analyser un problème pour savoir si je peux utiliser les raisonnements de la proportionnalité. → DICO 25
4 Nombres décimaux	Repérer et placer un nombre sur une demi-droite graduée					Je sais quel est le pas de la graduation. → DICO 24
5 Nombres décimaux	Encadrer des nombres décimaux (jusqu'aux centièmes)					Je sais situer un nombre à virgule entre deux nombres entiers consécutifs. → DICO 20
6, 7 et 8 Calculs	Calcul des quotients et des restes en utilisant un calcul posé (diviseur > 10)					Je connais une technique de calcul pour la division posée avec une puissance. → DICO 40
9 et 10 Calculs	Multiplier un nombre décimal par 10, 100...					Je connais et j'utilise une méthode pour multiplier un nombre décimal par 10, par 100... → DICO 36
11 Contenances	Exprimer une contenance dans une autre unité					Je me remémore les relations entre unités en lien avec le sens des préfixes (déca-, déci-, centi-). → DICO 52 ET 54

Exercice	Compétence	D	A	P	N	Méthode
1 Construction d'une figure	Construire une figure complexe à partir d'un programme de construction					À chaque nouvelle instruction, je complète la figure que j'ai commencé à construire. → DICO 79
2 Construction d'une figure	Construire une figure complexe à partir d'un schéma					Je sais qu'un schéma n'est pas la figure en vraie grandeur. Pour construire la figure, j'utilise les informations portées sur le schéma : mesures de longueurs et angles droits. → DICO 79
3 Construction d'une figure	Construire une figure complexe à partir d'une description					Je repère dans le texte les figures simples qui composent la figure et comment elles sont placées les unes par rapport aux autres. Faire un schéma à main levée peut m'aider. Ensuite, je décide d'un ordre pour construire la figure. → DICO 79