

Nom :

Date :

D : dépassé

A : atteint

P : partiellement atteint

N : Non atteint

Manuel p. 51

Exercice	Compétence	D	A	P	N	Méthode
1 Calcul mental	Calculer des compléments à 100 ou à 1 000					Je connais certains compléments par cœur et je sais retrouver les autres rapidement. → DICO 28
	Connaitre et utiliser les tables de multiplication Multiplier un nombre par 10, 20...					Je connais par cœur les tables de multiplication et je sais les utiliser pour donner un produit ou un facteur. Je connais un procédé pour multiplier un nombre par 10, par 100... et je sais l'utiliser. → DICO 33, 35 ET 36
2 Problèmes (proportionnalité)	Résoudre un problème de proportionnalité en utilisant les propriétés de linéarité					Je sais utiliser un raisonnement pour résoudre ce type de problème. → DICO 43
3 et 4 Fractions	Trouver la partie entière d'une fraction Décomposer une fraction en somme d'un nombre entier et d'une fraction inférieure à 1					Je sais trouver la partie entière d'une fraction. → DICO 13
5 Fractions	Associer des fractions et des repères sur une ligne graduée.					Je sais utiliser une graduation pour placer des fractions sur une ligne graduée. → DICO 23
6 Fractions	Encadrer une fraction entre 2 nombres entiers consécutifs					Je sais trouver et utiliser la partie entière d'une fraction. → DICO 13
7 Calculs	Estimer des sommes à la dizaine ou à la centaine près					Je sais choisir des arrondis pour trouver le résultat approché du calcul d'une somme. → DICO 30

Exercice	Compétence	D	A	P	N	Méthode
1 Aires	Comparer des aires Trouver une surface étant donné son aire					Je pave les surfaces avec la surface A (je peux dessiner sur les figures). Je trouve combien de fois la surface A est contenue dans chacune des autres surfaces.
2 et 3 Droites perpendiculaires	Reconnaitre des droites perpendiculaires isolées ou dans une figure complexe					Je repère à vue d'œil deux droites qui semblent former un angle droit. Je contrôle ensuite avec une équerre ou une réquerre. → DICO 65
4 Angles	Tracer une droite qui est perpendiculaire à une droite donnée et qui passe par un point de la droite					Je place un côté de l'angle droit de l'équerre contre la droite avec le sommet de l'angle droit de l'équerre contre le point. Je trace un trait le long du deuxième côté de l'angle droit de l'équerre et je le prolonge. → DICO 66