

Nom :

Date :

D : dépassé

A : atteint

P : partiellement atteint

N : Non atteint

Manuel p. 53

Exercice	Compétence	D	A	P	N	Méthode
1 Calcul mental	Calculer des produits en utilisant le calcul réfléchi.					Je sais que je peux décomposer un des facteurs sous la forme d'une somme ou d'un produit pour obtenir un calcul plus facile. → DICO 38
2 Calcul mental	Connaitre et utiliser les tables de multiplication pour déterminer combien de fois un nombre est contenu dans un autre nombre.					Je connais par cœur les tables de multiplication et je sais les utiliser pour donner un quotient entier. → DICO 36
3 Proportionnalité	Résoudre un problème de proportionnalité en utilisant les propriétés de linéarité.					Je sais utiliser un raisonnement adapté pour résoudre un problème de proportionnalité. → DICO 45
4 Fractions décimales	Exprimer une aire par une fraction décimale.					Je raisonne en utilisant la signification du dénominateur et du numérateur d'une fraction décimale. → DICO 9 ET 14
5 Fractions décimales	Trouver des expressions fractionnaires égales à une fraction décimale.					Je sais décomposer une fraction décimale en unités de numération et retrouver des égalités entre fractions. → DICO 13, 14 ET 15
6 Nombres décimaux	Passer de l'écriture littérale d'un nombre décimal à son écriture en chiffres sous forme fractionnaire puis avec une virgule.					Je sais lire et écrire des nombres décimaux. → DICO 14, 15, 16 ET 17
7 Nombres décimaux	Associer des écritures à virgule et des fractions décimales ou des sommes de fractions décimales.					Je sais que la virgule indique le chiffre des unités et je sais trouver le chiffre des dixièmes et des centièmes. → DICO 17
8 Partages et groupements	Trouver le quotient et le reste d'une division en utilisant un calcul réfléchi.					Pour calculer une division par calcul réfléchi, je sais décomposer le dividende pour obtenir un calcul plus facile. → DICO 38

9 Partages et groupements	Résoudre un problème à étapes faisant intervenir des situations de partage équitable et de groupements réguliers.					Je détermine les étapes de la résolution. Je fais les calculs et je réponds à la question posée.
10 Longueurs	Exprimer une longueur dans une autre unité.					J'utilise les relations entre unités multiples ou sous-multiples du mètre et je raisonne à partir de ces relations. → DICO 56 ET 61
11 Longueurs	Résoudre un problème impliquant des longueurs exprimées dans des unités différentes.					Je calcule chacune des deux longueurs et je les exprime dans la même unité ; j'utilise la relation $1 \text{ dm} = 10 \text{ cm}$.

Cahier de géométrie p. 22

Exercice	Compétence	D	A	P	N	Méthode
1 Droites perpendiculaires	Tracer une perpendiculaire à une droite donnée et qui passe par un point donné qui n'est pas sur la droite.					J'utilise une équerre ou une réquerre. Avec une équerre, je place un côté de l'angle droit de l'équerre contre la droite d avec le point E contre le deuxième côté de l'angle droit de l'équerre. Je trace un trait le long du deuxième côté de l'angle droit de l'équerre et je le prolonge avec la règle de l'autre côté de la droite d . → DICO 75
2 Droites parallèles	Tracer une parallèle à une droite donnée pas et qui passe par un point donné.					Je trace une droite perpendiculaire à la droite e qui passe par le point H. Elle coupe la droite e en un point K. Je mesure la longueur HK. Je trace une deuxième droite perpendiculaire à la droite e et qui coupe la droite e en un point M. Je place sur cette droite le point P tel que les longueurs MP et HK sont égales. Je trace la droite (HP). → DICO 78