

Nom :

Date :

D : dépassé

A : atteint

P : partiellement atteint

N : Non atteint

Manuel p. 67

| Exercice | Compétence | D | A | P | N | Méthode |
|------------------------------------|--|---|---|---|---|--|
| 1 et 2 Calcul mental | Connaître et utiliser les tables de multiplication Multiplier un nombre par 10, 20... Multiplier un nombre par 25 | | | | | 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. Je connais les multiples simples de 25. → DICO 33, 35, 36 ET 37 |
| 3 Problèmes (stratégies) | Résoudre un problème en faisant des déductions | | | | | J'organise la suite de déductions à faire pour résoudre le problème. |
| 4 et 6 Fractions | Additionner ou soustraire des fractions décimales en dixièmes | | | | | Je sais que 10 dixièmes = 1 unité. → DICO 12 |
| 5 Fractions | Connaître et utiliser les relations entre dixièmes et autres unités de numération (centaines, dizaines et unités) | | | | | Je connais les égalités entre les unités de numérations (dixièmes et unités simples). → DICO 14 |
| 7 et 8 Nombres décimaux | Passer d'une représentation d'un nombre décimal à une autre : écriture à virgule, fraction décimale, décomposition en unités de numération (nombres en dixièmes) | | | | | Je connais la valeur des chiffres en fonction de leur rang. → DICO 16, 18 |
| 9 et 10 Multiples | Connaître la notion de multiple Reconnaître les multiples de 4 et de 5 | | | | | Je sais que, par exemple, un nombre est multiple de 4 si je peux l'obtenir en multipliant un autre nombre par 4. |
| 11 Longueurs | Résoudre un problème de comparaison de longueurs nécessitant des conversions | | | | | Pour comparer des longueurs, je dois les exprimer dans la même unité. Pour cela je me remémore les relations entre unités ou bien je les retrouve en observant les instruments de mesure. → DICO 47 |

| | | | | | | |
|-------------------------------|---|--|--|--|--|--|
| 12 Longueurs | Estimer des longueurs Utiliser les unités usuelles de longueur | | | | | Je retrouve un ordre de grandeur pour chaque unité en observant les instruments de mesure (règle de tableau, double décimètre...). |
|-------------------------------|---|--|--|--|--|--|

Cahier de géométrie p. 36

| Exercice | Compétence | D | A | P | N | Méthode |
|---------------------------------------|--|---|---|---|---|--|
| 1 Droites parallèles | Vérifier avec l'équerre et le double décimètre si deux droites sont parallèles | | | | | Je trace deux perpendiculaires à une des droites et je vérifie que les segments formés sur ces perpendiculaires par les deux droites ont même longueur. → DICO 69 |
| 2 Droites parallèles | Rechercher avec un guide-âne les côtés parallèles d'un polygone | | | | | Je repère à vue d'œil deux côtés qui semblent parallèles. Je place une droite du guide-âne sur un des deux côtés et je regarde la position du deuxième côté par rapport à une droite du guide-âne. → DICO 68 |