

Nom : .....

Date : .....

D : dépassé

A : atteint

P : partiellement atteint

N : Non atteint

Manuel p. 137

Exercice	Compétence	D	A	P	N	Méthode
<b>1</b> Calcul mental	Additionner 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. → <b>DICO 16</b>
<b>2</b> Calcul mental	Multiplier et diviser de deux nombres entiers					Je sais que je peux décomposer un nombre pour rendre le calcul plus facile. → <b>DICO 37</b>
<b>3</b> Problèmes (stratégie)	Résoudre un problème dans lequel il faut trouver une solution optimale					Je sais choisir une stratégie pour résoudre un problème, par exemple en examinant et en comparant plusieurs possibilités.
<b>4 et 5</b> Nombres décimaux	Comparer et ranger des nombres décimaux (jusqu'aux centièmes)					Je commence par comparer les chiffres en partant du rang le plus élevé. → <b>DICO 19</b>
<b>6 et 7</b> Calculs	Calcul des quotients et des restes mentalement ou par un calcul en ligne					Je sais que je peux utiliser plusieurs méthodes, par exemple en décomposant le dividende ou le diviseur. → <b>DICO 37</b>
<b>8 et 9</b> 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 potence. → <b>DICO 39</b>
<b>10</b> Horaires et durées	Comparer des durées Calculer une durée en h et min connaissant l'horaire de début et l'horaire de fin.					Je réalise un schéma linéaire et je m'appuie sur des horaires en heures entières : 13 h et 16 h. J'utilise la relation $1 \text{ h} = 60 \text{ min}$ . → <b>DICO 58</b>
<b>11</b> Horaires et durées	Calculer l'horaire de fin connaissant l'horaire de début et la durée en h et min					Je peux ajouter la durée à l'horaire de départ et utiliser la relation $1 \text{ h} = 60 \text{ min}$ ou réaliser un schéma linéaire avec appui sur 15 h.

Exercice	Compétence	D	A	P	N	Méthode
1 Symétrie par rapport à une droite	Reconnaitre deux figures symétriques par rapport à une droite					Je vérifie que les deux figures sont identiques, que l'une est retournée, qu'elles sont placées à la même distance de l'axe et inclinaées de la même façon par rapport à l'axe. → <b>DICO 80</b>
2 Symétrie par rapport à une droite	Compléter sur papier uni la figure symétrique d'une figure donnée par rapport à un axe donné					J'utilise le fait que la figure symétrique est identique à la figure modèle mais qu'elle est retournée. → <b>DICO 80</b>