

Nom :

Date :

D : dépassé

A : atteint

P : partiellement atteint

N : Non atteint

Manuel p. 35

Exercice	Compétence	D	A	P	N	Méthode
1 Calcul mental	Connaitre et utiliser les tables de multiplication. Calculer des compléments (calcul mental).					Je connais par cœur les tables d'addition et les tables de multiplication. Je peux procéder par étapes ou remplacer le calcul d'un complément par celui d'une différence. → DICO 30, 34, 35 ET 36
2 Problèmes	Résoudre un problème à étapes.					Je lis et je comprends l'énoncé. Je pars des informations données pour en trouver de nouvelles, mais je pars aussi de la question pour trouver de quelles informations j'ai besoin. Je détermine les étapes de la résolution. Je fais les calculs et je réponds à la question posée. Je présente clairement ma solution.
3 Fractions Mesure	Exprimer une aire par une fraction.					Je connais la signification du dénominateur et du numérateur d'une fraction. → DICO 9
4 Fractions Repérage	Associer des fractions et des repères sur une ligne graduée.					Je sais utiliser une graduation pour placer des fractions correctement sur une ligne graduée. → DICO 24
5 Fractions Repérage	Trouver des égalités entre fractions. Reconnaitre si une fraction est inférieure ou supérieure à 1.					Je raisonne en utilisant la signification du dénominateur et du numérateur d'une fraction. → DICO 11 ET 12
6 Fractions Repérage	Décomposer une fraction en somme de sa partie entière et d'une fraction inférieure à 1.					Je sais trouver la partie entière d'une fraction. → DICO 13
7 Multiplication posée	Calculer des produits en utilisant le calcul posé.					J'utilise une technique en respectant bien les étapes du calcul. → DICO 39

Exercice	Compétence	D	A	P	N	Méthode
1 Compas	Reporter une longueur au compas. Savoir ce qu'est le périmètre d'un polygone.					Je sais que le périmètre d'un polygone est égal à la longueur de son contour. Avec le compas, je prends un écartement de la longueur du segment [EF] et je trace un arc de cercle de centre O qui coupe la demi-droite bleue en un point. À partir de ce point je reporte la longueur du segment [FG]. Puis je fais de même pour le segment [GE]. → DICO 62 ET 79
2 Périmètres	Calculer le périmètre d'un rectangle.					Je mesure les côtés du rectangle et je calcule la somme des longueurs de ses côtés. Je peux, dans le cas du rectangle, utiliser une formule. → DICO 62 ET 63
3 Angle	Comparer des angles en utilisant un gabarit.					Je reproduis un angle sur papier-calque et je place ce gabarit sur un autre angle à comparer. → DICO 69
4 Angle	Reproduire un angle donné.					Je reproduis l'angle sur papier calque. Je fais coïncider un côté de l'angle sur calque avec le côté déjà tracé, sommet sur sommet. Je repère la position du deuxième côté puis je le trace. → DICO 70