

# Sommaire

\* Niveau 1  
\*\* Niveau 2

Avant-propos .....	4
--------------------	---

## Fiches d'évaluations

Nombres .....	5
Calculs .....	6
Problèmes .....	7
Grandeurs et mesures (1) .....	8
Grandeurs et mesures (2) .....	9
Espace et géométrie .....	10

## Fiches outils

Situer un nombre .....	11
Étude d'un nombre entier inférieur à 1 million .....	12
Étude d'un nombre décimal .....	13
Les multiples de la table .....	14
Étude d'une figure .....	15
Figures à reproduire .....	16

## Fiches d'activités

<b>1</b> Les signes opératoires +, -, × .....	17
<b>2</b> Désignation des nombres .....	18
<b>3</b> Les grands nombres .....	19
<b>4</b> Addition, soustraction, multiplication .....	20
<b>5</b> Les multiples .....	21
<b>6</b> La division (1) .....	22
<b>7</b> La division (2) .....	23
<b>8</b> Les fractions .....	24
<b>9</b> Les nombres décimaux (1) .....	25
<b>10</b> Les nombres décimaux (2) .....	26
<b>11</b> Opérations sur les décimaux .....	27
<b>12</b> Calculs : ordres de grandeur .....	28
<b>13</b> Propriétés géométriques .....	29
<b>14</b> Analyse et construction de figures .....	30

<b>15</b> Triangles et quadrilatères particuliers .....	31
<b>16</b> Construction de figures .....	32
<b>17</b> Les solides usuels .....	33
<b>18</b> Périmètres .....	34
<b>19</b> Aires .....	35
<b>20</b> Masses .....	36
<b>21</b> Durées .....	37
<b>22</b> Tableaux et graphiques .....	38

## Exercices différenciés

### Nombres

<b>1</b> Les nombres à trois chiffres * .....	39
<b>2</b> Les nombres à trois chiffres ** .....	40
<b>3</b> Les nombres à quatre chiffres * .....	41
<b>4</b> Les nombres à quatre chiffres ** .....	42
<b>5</b> Comparer, ranger, encadrer, situer les nombres à quatre chiffres * .....	43
<b>6</b> Comparer, ranger, encadrer, situer les nombres à quatre chiffres ** .....	44
<b>7</b> Structures des nombres et unités de numération * .....	45
<b>8</b> Structures des nombres et unités de numération ** .....	46
<b>9</b> Les nombres à six chiffres * .....	47
<b>10</b> Les nombres à six chiffres ** .....	48
<b>11</b> Comparer, ranger, encadrer, situer les nombres à six chiffres * .....	49
<b>12</b> Comparer, ranger, encadrer, situer les nombres à six chiffres ** .....	50
<b>13</b> Les nombres au-delà du million * .....	51
<b>14</b> Les nombres au-delà du million ** .....	52
<b>15</b> Les fractions * .....	53
<b>16</b> Les fractions ** .....	54
<b>17</b> Mesurer avec les fractions * .....	55
<b>18</b> Mesurer avec les fractions ** .....	56
<b>19</b> Utiliser l'écriture fractionnaire * .....	57
<b>20</b> Utiliser l'écriture fractionnaire ** .....	58

<b>21</b>	Fractions décimales et nombres décimaux *	59
<b>22</b>	Fractions décimales et nombres décimaux **	60
<b>23</b>	Nombres décimaux : les dixièmes *	61
<b>24</b>	Nombres décimaux : les dixièmes **	62
<b>25</b>	Nombres décimaux : les centièmes *	63
<b>26</b>	Nombres décimaux : les centièmes **	64
<b>27</b>	Comparer, ranger, intercaler des nombres décimaux *	65
<b>28</b>	Comparer, ranger, intercaler des nombres décimaux **	66

## Calculs

<b>1</b>	Choisir la bonne opération *	67
<b>2</b>	Choisir la bonne opération **	68
<b>3</b>	Écart et différences *	69
<b>4</b>	Écart et différences **	70
<b>5</b>	Technique de la soustraction *	71
<b>6</b>	Technique de la soustraction **	72
<b>7</b>	La multiplication posée à un chiffre *	73
<b>8</b>	La multiplication posée à un chiffre **	74
<b>9</b>	La multiplication posée à deux chiffres *	75
<b>10</b>	La multiplication posée à deux chiffres **	76
<b>11</b>	Situations de division *	77
<b>12</b>	Situations de division **	78
<b>13</b>	Diviseurs *	79
<b>14</b>	Diviseurs **	80
<b>15</b>	La division posée (1) *	81
<b>16</b>	La division posée (1) **	82
<b>17</b>	La division posée (2) *	83
<b>18</b>	La division posée (2) **	84
<b>19</b>	Calculs approchés *	85
<b>20</b>	Calculs approchés **	86
<b>21</b>	Proportionnalité *	87
<b>22</b>	Proportionnalité **	88
<b>23</b>	Additionner des nombres décimaux *	89
<b>24</b>	Additionner des nombres décimaux **	90
<b>25</b>	Soustraire des nombres décimaux *	91
<b>26</b>	Soustraire des nombres décimaux **	92

## Grandeurs et mesures

<b>1</b>	La monnaie *	93
<b>2</b>	La monnaie **	94
<b>3</b>	Heures et durées *	95
<b>4</b>	Heures et durées **	96
<b>5</b>	Les durées : minutes et secondes *	97
<b>6</b>	Les durées : minutes et secondes **	98
<b>7</b>	Les longueurs (1) *	99
<b>8</b>	Les longueurs (1) **	100
<b>9</b>	Les longueurs (2) *	101
<b>10</b>	Les longueurs (2) **	102
<b>11</b>	Les périmètres *	103
<b>12</b>	Les périmètres **	104
<b>13</b>	Les aires *	105
<b>14</b>	Les aires **	106
<b>15</b>	Les masses *	107
<b>16</b>	Les masses **	108
<b>17</b>	Les contenances *	109
<b>18</b>	Les contenances **	110
<b>19</b>	Les angles *	111
<b>20</b>	Les angles **	112

## Espace et géométrie

<b>1</b>	Les solides *	113
<b>2</b>	Les solides **	114
<b>3</b>	Les droites *	115
<b>4</b>	Les droites **	116
<b>5</b>	Triangles et quadrilatères particuliers *	117
<b>6</b>	Triangles et quadrilatères particuliers **	118
<b>7</b>	Le cercle *	119
<b>8</b>	Le cercle **	120
<b>9</b>	Reproduction de figures *	121
<b>10</b>	Reproduction de figures **	122
<b>11</b>	Programmes de constructions *	123
<b>12</b>	Programmes de constructions **	124
<b>13</b>	Symétrie *	125
<b>14</b>	Symétrie **	126
<b>15</b>	Déplacements *	127
<b>16</b>	Déplacements **	128

**Édition :** Jean-Marc Cheminée  
**Coordination artistique :** Geoffroy Lindenmeyer  
**Création des mascottes :** Delphine Vaufrey

**Illustrations :** Joëlle Dreidemy  
**Mise en page et schémas :** Compo Gravure Industrie  
**Fabrication :** Patricia Poincard