

Palier 1 du Socle commun à la fin du CM2 **Compétence 3 : Les principaux éléments de mathématiques**

☒ Calculer mentalement en utilisant les 4 opérations

Période 1	Période 2	Période 3	Période 4	Période 5
<p>Livret 1</p> <p>1 Additionner 3 nombres à 1 chiffre 2 Additionner 3 nombres à 1 chiffre 3 Additionner des multiples de 10 4 Additionner des multiples de 10 5 Ajouter un nombre à 1 chiffre à un nombre à 2 chiffres sans retenue 6 Ajouter un nombre à 1 chiffre à un nombre à 2 chiffres sans retenue 7 Ajouter un nombre à 1 chiffre à un nombre à 2 chiffres avec retenue 8 Ajouter un nombre à 1 chiffre à un nombre à 2 chiffres avec retenue 9 Ajouter 9 10 Ajouter 9 11 Additionner évaluation (multiples de 10, ajouter un nombre à 1 chiffre à un nombre à 2 chiffres) 12 Additionner évaluation (additionner 3 nombres à 1 chiffre, ajouter 9) 13 Retrancher un nombre à 1 chiffre (calcul possible ou non) 14 Retrancher un nombre à 1 chiffre (calcul possible ou non) 15 Retrancher entre multiples de 10 16 Retrancher entre multiples de 10 17 Retrancher 10 d'un nombre à 2,3 ou 4 chiffres 18 Retrancher 10 d'un nombre à 2,3 ou 4 chiffres</p>	<p>Livret 1</p> <p>19 Retrancher 9 20 Retrancher 9 21 Retrancher 8 22 Retrancher 8 23 Soustraire évaluation (retrancher entre multiples de 10, retrancher 10 à un nombre à 2 ou 3 chiffres) 24 Soustraire évaluation (retrancher 9, retrancher 8) 25 Multiplier par 0, 1, 2, 3, 4 et 5 un nombre à 1 chiffre 26 Multiplier par 0, 1, 2, 3, 4 et 5 un nombre à 1 chiffre 27 Multiplier par 6,7 et 8 un nombre à 1 chiffre 28 Multiplier par 6,7 et 8 un nombre à 1 chiffre 29 Multiplier par 10 30 Multiplier par 10 31 Multiplier par 9 32 Multiplier par 9 33 Calculer le double d'un nombre à 2 chiffres, sans retenue 34 Calculer le double d'un nombre à 2 chiffres, sans retenue 35 Multiplier, évaluation 36 35 Multiplier, évaluation</p>	<p>Livret 2</p> <p>37 Évaluer l'ordre de grandeur d'une somme 38 Évaluer l'ordre de grandeur d'une somme 39 Additionner entre multiples de 5 40 Additionner entre multiples de 5: 41 Additionner 2 nombres à 2 chiffres, sans retenue 42 Additionner 2 nombres à 2 chiffres, sans retenue 43 Additionner 2 nombres à 2 chiffres, avec retenue aux unités 44 Additionner 2 nombres à 2 chiffres, avec retenue aux unités 45 Additionner 2 nombres à 2 chiffres, avec retenue aux dizaines 46 Additionner 2 nombres à 2 chiffres, avec retenue aux dizaines 47 Additionner évaluation (ordre de grandeur, multiples de 5) 48 Additionner évaluation (Additionner 2 nombres à 2 chiffres, avec ou sans retenue) 49 Donner une réponse sûre pour toutes les tables de multiplication 50 Donner une réponse sûre pour toutes les tables de multiplication 51 Calculer le double d'un nombre à 2 chiffres, avec retenue 52 Calculer le double d'un nombre à 2 chiffres, avec retenue 53 Multiplier par un multiple de 10 54 Multiplier par un multiple de 10 55 Multiplier par 100 56 Multiplier par 10</p>	<p>Livret 2</p> <p>57 Multiplier par 10 ou 100 58 Multiplier par 10 ou 100 59 Multiplier, évaluation (tables jusqu'à 45) 60 Multiplier, évaluation (multiplier par un multiple de 10) 61 Retrancher un nombre à 1 chiffre d'un nombre à 2 chiffres, sans retenue 62 Retrancher un nombre à 1 chiffre d'un nombre à 2 chiffres, sans retenue 63 Retrancher un nombre à 1 chiffre d'un nombre à 2 chiffres, avec retenue 64 Retrancher un nombre à 1 chiffre d'un nombre à 2 chiffres, avec retenue 65 Retrancher entre nombres à 2 chiffres, sans retenue 66 Retrancher entre nombres à 2 chiffres, sans retenue 67 Retrancher entre multiples de 5 68 Retrancher entre multiples de 5 69 Retrancher entre nombres à 2 chiffres, avec retenue 70 Retrancher entre nombres à 2 chiffres, avec retenue 71 Soustraire, évaluation (Retrancher un nombre à 1 chiffre d'un nombre à 2 chiffres, avec ou sans retenue) 72 Soustraire, évaluation (Retrancher entre nombres à 2 chiffres, sans retenue)</p>	<p>Livret 3</p> <p>73 Donner une réponse sûre pour toutes les tables de multiplication 74 Donner une réponse sûre pour toutes les tables de multiplication 75 Évaluer l'ordre de grandeur d'un produit 76 Évaluer l'ordre de grandeur d'un produit 77 Multiplier par 11, sans retenue 78 Multiplier par 11, sans retenue 79 Calculer la moitié d'un nombre à 2 chiffres pairs 80 Calculer la moitié d'un nombre à 2 chiffres pairs 81 Multiplier par 5 un nombre à 2 chiffres pairs 82 Multiplier par 5 un nombre à 2 chiffres pairs 83 Multiplier, évaluation (les tables, multiplier par 10 et 100) 84 Multiplier, évaluation (multiplier par 2, multiplier par 11) 85 Calculer la moitié d'un nombre pair à 2 chiffres (dizaine impaire) 86 Calculer la moitié d'un nombre pair à 2 chiffres (dizaine impaire) 87 Multiplier par 5 un nombre pair à 2 chiffres (dizaine impaire) 88 Multiplier par 5 un nombre pair à 2 chiffres (dizaine impaire) 89 Calculer le quart d'un nombre à 2 chiffres pairs 90 Calculer le quart d'un nombre à 2 chiffres pairs 91 Diviser par 10 un nombre rond 92 Diviser par 10 un nombre rond 93 Diviser par 20 un nombre rond 94 Diviser par 20 un nombre rond 95 Diviser, évaluation (calculer la moitié d'un nombre pair, calculer le quart d'un nombre pair) 96 Diviser, évaluation (diviser par 10 un multiple de 10, diviser par 20 un multiple 10)</p>

