

NOM :

PRENOM :

Objectifs pour l e cycl e 2

| Calcul automatisé : | | | | | | | | | |
|---------------------|--|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Menu addition | | Essai | | | | | | | |
| | | N°1 | N°2 | N°3 | N°4 | N°5 | N°6 | N°7 | N°8 |
| C2ca01a | ajouter 1, en particulier pour les nombres inférieurs à 20 | | | | | | | | |
| C2ca02a | ajouter 2, en particulier pour les nombres pairs inférieurs à 20 | | | | | | | | |
| C2ca02b | ajouter 2, en particulier pour les nombres impairs inférieurs à 20 | | | | | | | | |
| C2ca02c | ajouter 2 à un nombre quelconque | | | | | | | | |
| C2ca02d | ajouter 5, en particulier pour les nombres multiples de 5 inférieurs à 20 | | | | | | | | |
| C2ca02e | ajouter 5 à un nombre quelconque | | | | | | | | |
| C2ca03a | ajouter 10 | | | | | | | | |
| C2ca03b | ajouter 100 | | | | | | | | |
| C2ca04a | maîtriser le répertoire additif (tables d'addition + 1) : sommes de deux nombres inférieurs à 10. | | | | | | | | |
| C2ca04b | maîtriser le répertoire additif (tables d'addition + 2) : sommes de deux nombres inférieurs à 10. | | | | | | | | |
| C2ca04c | maîtriser le répertoire additif (tables d'addition + 3) : sommes de deux nombres inférieurs à 10. | | | | | | | | |
| C2ca04d | maîtriser le répertoire additif (tables d'addition + 4) : sommes de deux nombres inférieurs à 10. | | | | | | | | |
| C2ca04e | maîtriser le répertoire additif (tables d'addition + 5) : sommes de deux nombres inférieurs à 10. | | | | | | | | |
| C2ca04f | maîtriser le répertoire additif (tables d'addition + 6) : sommes de deux nombres inférieurs à 10. | | | | | | | | |
| C2ca04g | maîtriser le répertoire additif (tables d'addition + 7) : sommes de deux nombres inférieurs à 10. | | | | | | | | |
| C2ca04h | maîtriser le répertoire additif (tables d'addition + 8) : sommes de deux nombres inférieurs à 10. | | | | | | | | |
| C2ca04i | maîtriser le répertoire additif (tables d'addition + 9) : sommes de deux nombres inférieurs à 10. | | | | | | | | |
| C2ca04j | maîtriser le répertoire additif (tables d'addition + 10) : sommes de deux nombres inférieurs à 10. | | | | | | | | |
| C2ca05a | calculer des sommes du type 20 + 7 | | | | | | | | |
| C2ca05b | calculer des sommes du type 200 + 37 | | | | | | | | |
| C2ca06a | ajouter entre elles des dizaines : 20 + 50 = | | | | | | | | |
| C2ca06b | ajouter entre elles des centaines : 200 + 500 =. | | | | | | | | |
| C2ca06c | additionner deux nombres dont la somme est inférieure à 10 | | | | | | | | |
| C2ca06d | décomposer un nombre inférieur à 10 sous forme additive | | | | | | | | |

NOM :

PRENOM :

MES SCORES EN CALCUL MENTAL

| Menu soustraction | | Essai | | | | | | | |
|---------------------|---|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | N°1 | N°2 | N°3 | N°4 | N°5 | N°6 | N°7 | N°8 |
| C2ca01b | retrancher 1, en particulier pour les nombres inférieurs à 20 | | | | | | | | |
| C2ca02f | retrancher 2, en particulier pour les nombres pairs inférieurs à 20 | | | | | | | | |
| C2ca02g | retrancher 2, en particulier pour les nombres impairs inférieurs à 20 | | | | | | | | |
| C2ca02h | retrancher 2 à un nombre quelconque | | | | | | | | |
| C2ca02i | retrancher 5, en particulier pour les nombres multiples de 5 inférieurs à 20 | | | | | | | | |
| C2ca02j | retrancher 5 à un nombre quelconque | | | | | | | | |
| C2ca03c | retrancher 10 | | | | | | | | |
| C2ca03d | retrancher 100 | | | | | | | | |
| C2ca05c | calculer des différences 27 – 7 | | | | | | | | |
| C2ca05d | calculer des différences 237 – 37 | | | | | | | | |
| C2ca06e | retrancher entre elles des dizaines : 80 - 50 = | | | | | | | | |
| C2ca06f | retrancher entre elles des centaines : 800 - 500 =. | | | | | | | | |
| C2ca07 | décomposer un nombre inférieur à 10 à l'aide du nombre 5 | | | | | | | | |
| C2ca08 | décomposer un nombre compris entre 10 et 20 à l'aide du nombre 10 | | | | | | | | |
| Menu compléments | | Essai | | | | | | | |
| | | N°1 | N°2 | N°3 | N°4 | N°5 | N°6 | N°7 | N°8 |
| C2ca09a | connaître les compléments à 10 | | | | | | | | |
| C2ca09b | connaître les compléments à 20 | | | | | | | | |
| C2ca09c | connaître les compléments à 100 du type : 30 + ? = 100 | | | | | | | | |
| C2ca09d | connaître les compléments à 100 du type : 48 + ? = 100 | | | | | | | | |
| C2ca09e | connaître les compléments à la dizaine supérieure (pour les dizaines inférieures à 100) | | | | | | | | |
| C2ca09f | calculer des compléments du type 20 pour aller à 27 | | | | | | | | |
| C2ca09g | calculer des compléments du type 200 pour aller à 237 | | | | | | | | |
| C2ca06g | calculer les compléments du type : 50 pour aller à 70 | | | | | | | | |
| Menu multiplication | | Essai | | | | | | | |
| | | N°1 | N°2 | N°3 | N°4 | N°5 | N°6 | N°7 | N°8 |
| C2ca10a | connaître les doubles des nombres inférieurs à 10 | | | | | | | | |
| C2ca11 | connaître les tables de multiplication par 2 | | | | | | | | |
| C2ca12 | connaître les tables de multiplication par 5 | | | | | | | | |
| C2ca13 | multiplier par 10 | | | | | | | | |
| C2ca14 | multiplier par 100 | | | | | | | | |
| Menu division | | Essai | | | | | | | |
| | | N°1 | N°2 | N°3 | N°4 | N°5 | N°6 | N°7 | N°8 |
| C2ca10b | connaître les moitiés des nombres inférieurs à 10 | | | | | | | | |

NOM :

PRENOM :

| Calcul réfléchi : | | | | | | | | | |
|---|---|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| <i>Domaine de l'addition et de la soustraction</i> | | <i>Essai</i> | | | | | | | |
| | | N°1 | N°2 | N°3 | N°4 | N°5 | N°6 | N°7 | N°8 |
| C2cr01a | ajouter un nombre à un chiffre à un nombre inférieur à 100 | | | | | | | | |
| C2cr01b | ajouter un nombre à un chiffre à un nombre inférieur à 1 000 | | | | | | | | |
| C2cr01c | retrancher un nombre à un chiffre à un nombre inférieur à 100 | | | | | | | | |
| C2cr01d | retrancher un nombre à un chiffre à un nombre inférieur à 1 000 | | | | | | | | |
| C2cr02a | ajouter un nombre entier de dizaines à un nombre de 2 chiffres : Exemples : 57 + 30 | | | | | | | | |
| C2cr02b | retrancher un nombre entier de dizaines à un nombre de 2 chiffres : Exemples : 57 - 30 | | | | | | | | |
| C2cr02c | ajouter un nombre entier de dizaines à un nombre de 3 chiffres : Exemples : 256 + 20 | | | | | | | | |
| C2cr02d | retrancher un nombre entier de dizaines à un nombre de 3 chiffres : Exemples : 256 - 20 | | | | | | | | |
| C2cr02e | ajouter un nombre entier de centaines à un nombre de 3 chiffres : Exemples : 354 + 400 | | | | | | | | |
| C2cr02f | retrancher un nombre entier de centaines à un nombre de 3 chiffres : Exemples : 354 - 200 | | | | | | | | |
| C2cr02g | ajouter un nombre entier de dizaines à un nombre de 2 chiffres : Exemples : 54 + 50 | | | | | | | | |
| C2cr03a | additions sans retenue 34 + 45; Exemples : 34 + 45, 58 + 31 etc... | | | | | | | | |
| C2cr03b | additions avec retenues; Exemples : 78 + 45, 88 + 37 etc... | | | | | | | | |
| C2cr03c | retrancher deux nombres : 47 - 23 | | | | | | | | |
| C2cr03d | retrancher deux nombres : 54 - 24 | | | | | | | | |
| C2cr04a | calculer des écarts ou des compléments (nombres de deux chiffres) : 26 à 42 | | | | | | | | |
| C2cr04b | calculer des écarts ou des compléments (nombres de trois chiffres) : 265 à 423 | | | | | | | | |
| C2cr05a | identifier les nombres dont la somme est un « nombre rond » et les utiliser pour calculer des sommes de plusieurs nombres | | | | | | | | |
| C2cr05b | identifier les nombres dont la somme est un « nombre rond » et les utiliser pour calculer des sommes de plusieurs nombres | | | | | | | | |
| C2cr05c | identifier les nombres dont la somme est un « nombre rond » et les utiliser pour calculer des sommes de plusieurs nombres | | | | | | | | |
| <i>Domaine de la multiplication et de la division</i> | | <i>Essai</i> | | | | | | | |
| | | N°1 | N°2 | N°3 | N°4 | N°5 | N°6 | N°7 | N°8 |
| C2cr06 | calculer les doubles de nombres inférieurs à 50 | | | | | | | | |
| C2cr07a | calculer les moitiés de nombres inférieurs à 100 : nombres pairs | | | | | | | | |
| C2cr07b | calculer les moitiés de nombres inférieurs à 100 : nombres entiers de dizaines | | | | | | | | |
| C2cr08 | calculer le produit de deux nombres inférieurs à 10 | | | | | | | | |
| C2cr09 | utiliser un produit connu pour calculer un « produit voisin » | | | | | | | | |