**CALCUL MENTAL CAP 1ère et début 2ème année**

|  |  |
| --- | --- |
| Semaine |  |
| 1 | **Compter** de 2 en 2 et de 5 en 5 à partir de 0, puis à partir de 1. |
| 2 | A partir d’un nombre donné (par exemple 14) **compter** de10 en 10, de 100 en 100. |
| 3 | **Connaître** par cœur la table d’addition. |
| 4 | **Connaître** le complément à 100 d’un nombre quelconque. |
| 5 | **Multiplier** par 10 un nombre quelconque. |
| 6 | **Multiplier** par 10, 100 ou 1000 un nombre quelconque. |
| 7 | **Connaître**  par cœur les tables de multiplication de 0 à 3. |
| 8 | **Ajouter** ou **soustraire** un nombre entier inférieur à 10 de dizaines ou de centaines. |
| 9 | **Reconnaître** combien de fois un nombre est contenu dans un autre. |
| 10 | **Diviser** par 2. |
| 11 | **Connaître**  par cœur les tables de multiplication de 0 à 5. |
| 12 | **Connaître** le complément à la centaine supérieure d’un nombre quelconque. |
| 13 | **Connaître**  par cœur les tables de multiplication de 0 à 7. |
| 14 | **Multiplier** ou **Diviser** par 10. |
| 15 | **Ajouter** un nombre entier et un nombre décimal. |
| 16 | **Connaître**  par cœur les tables de multiplication de 0 à 9. |
| 17 | **Ajouter** ou **soustraire** un nombre entier inférieur à 10 de dizaines, centaines, milliers. |
| 18 | **Calculer** des produits du type 30X4, 400X8, 20X30. |
| 19 | **Diviser** par 5. |
| 20 | **Connaître** par cœur les tables d’addition de 0 à 9. (*Révision*) |
| 21 | **Ajouter** 9 (+10-1), **ajouter** 11 (+10 puis +1) à un nombre quelconque. |
| 22 | **Ajouter** 8 (+10-2), **ajouter** 12 (+10 puis +2) à un nombre quelconque. |
| 23 | **Connaître** le complément à l’unité supérieure d’un nombre décimal à un chiffre après la virgule. |
| 24 | **Multiplier** par 10, 100 ou 1000 un nombre quelconque. (*Révision*) |
| 25 | **Connaître**  par cœur les tables de multiplication de 0 à 9. (*Révision*) |
| 26 | **Calculer** des produits du type 30X4, 400X8, 20X30. (*Révision*) |
| 27 | **Multiplier** par 10 des nombres décimaux. |
| **28 T** | **Ajouter** des nombres décimaux inférieurs à 10. |
| **29T** | **Multiplier** par 10, 100 ou 1000 des nombres décimaux. |
| **30T** | **Soustraire** des nombres décimaux inférieurs à 10. |
| **31T** | **Connaître** le complément à l’unité supérieure d’un nombre décimal à un chiffre après la virgule. (*Révision*) |
| **32T** | **Connaître**  par cœur les tables de multiplication de 0 à 9. (*Révision*) |
| **33T** | **Calculer** le produit de 3 nombres inférieurs à 10 (2x4x6). |
| **34T** | **Ajouter** ou **soustraire** des nombres décimaux inférieurs à 10. |
| **35T** | **Connaître** la décomposition d’un nombre décimal en utilisant l’entier inférieur. |
| **36T** | **Connaître**  par cœur les tables d’addition et de multiplication de 0 à 9. (*Révision*) |

CALCUL MENTAL CAP

|  |
| --- |
| **Compter** de 2 en 2 et de 5 en 5 à partir de 0, puis à partir de 1. |
| A partir d’un nombre donné (par exemple 14) **compter** de10 en 10, de 100 en 100. |
| **Connaître** par cœur la table d’addition. |
| **Connaître** le complément à 100 d’un nombre quelconque. |

Nom et Prénom : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Continue les suites.  192–194-196- - - - -  1076–1081-1086- - - - - | /5 | |
| 2 | Calcule.  2 + 7 = 6 + 8 = 7 + 6 =  8 + 9 = 7 + 5 = | /5 | |
| 3 | Continue les suites.  946 – 956 – 966 - - - -  10634 – 10734 – 10834 – - - | /5 | |
| 4 | Calcule.  77 + = 100 41 + = 100 + 65 = 100  + 26 = 100 13 + = 100 | /5 | |
| TOTAL | | | /20 | |

CALCUL MENTAL CAP

|  |
| --- |
| **Multiplier** par 10 un nombre quelconque. |
| **Multiplier** par 10, 100 ou 1000 un nombre quelconque. |
| **Connaître**  par cœur les tables de multiplication de 0 à 3. |
| **Ajouter** ou **soustraire** un nombre entier inférieur à 10 de dizaines ou de centaines. |

Nom et Prénom : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Complète.  3 x 2 = 2 x 4 = 1 x 3 = 2 x 8 =  2 x 5 = 3 x 3 = 3 x 7 =  2 x 9 = 3 x 10 = 3 x 8 = | /5 |
| 2 | Complète. 40 + 9 =    200 + 6 = 700 - 8 =    800 – 2 = 500 – 6 = | /5 |
| 3 | Complète. 133 x 10 =  100 x 21 = 75 x 100 = 544 x 100 =  17 x 100 = 703 x 10 = 100 x 10 =  503 x 10 = 101 x 1000 = 43 x 1000 = | /5 |
| 4 | Complète. 136 x 10 =  20 x 100 = 645 x 100 = 4 x 10 =  71 x 100 = 33 x 10 = 101 x 10 =  576 x 10 = 98 x 100 = 392 x 10 = | /5 |

|  |  |
| --- | --- |
| TOTAL | /20 |

CALCUL MENTAL CAP

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Reconnaître** combien de fois un nombre est contenu dans un autre. |
|  | **Diviser** par 2. |
|  | **Connaître**  par cœur les tables de multiplication de 0 à 5. |
|  | **Connaître** le complément à la centaine supérieure d’un nombre quelconque. |

**Nom et Prénom** : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Complète.  Dans 88, combien de fois 11 :  Dans 101, combien de fois 7 :  Dans 210, combien de fois 21 :  Dans 108, combien de fois 9 :  Dans 56, combien de fois 8 : | /5 | |
| 2 | Calcule.  44 : 2 = 1500 : 2 = 248 : 2 =  86 : 2 = 354 : 2 = | /5 | |
| 3 | Complète. 4 x 8 =  5 x 8 = 5 x 6 = 3 x 5 =  4 x 9 = 3 x 6 = 4 x 2 =    4 x 7 = 3 x 4 = 3 x 8 = | /5 | |
| 4 | Calcule.  472 + = 500 131 + = 200 + 725 = 800  + 554 = 600 1082 + =1100 | /5 | |
| TOTAL | | | /20 | |

CALCUL MENTAL CAP

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Connaître**  par cœur les tables de multiplication de 0 à 7. |
|  | **Multiplier** ou **Diviser** par 10. |
|  | **Ajouter** un nombre entier et un nombre décimal. |
|  | **Connaître**  par cœur les tables de multiplication de 0 à 9.  **Nom et Prénom** : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Complète. 53 – 1,4 =  13 + 4,4 = 7,9 + 17 = 2,6 + 60 =  4,9 + 10 = 5,2 + 9 = 71 + 5,7 =    67 + 1,1 = 1,9 + 39 = 31 – 10,3 = | /5 |
| 2 | Complète. 7 x 8 =  6 x 8 = 4 x 6 = 4 x 8 =  5 x 9 = 7 x 3 = 3 x 6 =    4 x 7 = 5 x 6 = 5 x 7 = | /5 |
| 3 | Complète. 733 x 10 =  560 : 10 = 1360 : 10 = 70 : 10 =  547x 10 = 954 x 10 = 81 x 10 =    45600 : 10 = 4980 : 10 = 700 : 10 = | /5 |
| 4 | Complète. 8 x 8 =  7 x 8 = 8 x 6 = 4 x 8 =  9 x 9 = 9 x 3 = 9 x 2 =    9 x 7 = 9 x 6 = 5 x 7 = | /5 |

CALCUL MENTAL CAP

|  |
| --- |
| **Ajouter** ou **soustraire** un nombre entier inférieur à 10 de dizaines, centaines, milliers. |
| **Calculer** des produits du type 30X4, 400X8, 20X30. |
| **Diviser** par 5. |
| **Connaître** par cœur les tables d’addition de 0 à 9. |

**Nom et Prénom** : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Complète. 7440 + 9 =    1200 - 6 = 8740 - 8 =    700 – 2 = 5650 – 6 = | /5 | |
| 2 | Calcule.  90 : 5 = 6500 : 5 = 245 : 5 =  55 : 5 = 5005 : 5 = | /5 | |
| 3 | Calcule.  200 x 20 = 8 x 300 = 40 x 20 =  20 x 8 = 400 x 30 = | /5 | |
| 4 | Complète. 6 x 9 =  5 x 3 = 7 x 9 = 8 x 5 =  6 x 8 = 6 x 7 = 9 x 4 =    4 x 7 = 6 x 4 = 9 x 8 = | /5 | |
| TOTAL | | | /20 | |

CALCUL MENTAL CAP