

Calcul rapide CE1 (Sommaire du fichier mdi)

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none">1. Additionner, soustraire, compléter (table +1)2. Dénombrer jusqu'à 103. Additionner, soustraire, compléter (table +2)4. Compléter des files numériques jusqu'à 255. Additionner, soustraire, compléter (table +3)6. Dénombrer jusqu'à 207. Additionner, soustraire, compléter (table +4)8. Ecrire des nombres en lettres et en chiffres jusqu'à 199. Additionner, soustraire, compléter (table +5)10. Ranger des nombres jusqu'à 2011. Additionner, soustraire, compléter (table +6)12. Compléter les files numériques jusqu'à 4913. Additionner, soustraire, compléter (table +7)14. Dénombrer jusqu'à 4915. Additionner, soustraire, compléter (table +8)16. Ecrire des nombres en lettres et en chiffres jusqu'à 4917. Additionner, soustraire, compléter (table +9)18. Ranger des nombres jusqu'à 4919. Additionner, soustraire, compléter (table +10)20. Compléter les files numériques jusqu'à 6921. Additionner en utilisant les tables22. Dénombrer jusqu'à 4923. Soustraire en utilisant les tables24. Ecrire des nombres en chiffres et en lettres jusqu'à 6925. Compléter en ajoutant toutes les tables26. Ranger des nombres jusqu'à 6927. Décomposer le nombre 5, décomposer le nombre 1028. Compléter les files numériques jusqu'à 7929. Décomposer le nombre 6, décomposer le nombre 830. Dénombrer jusqu'à 7931. Décomposer le nombre 7, décomposer le nombre 932. Ecrire des nombres en chiffres et en lettres jusqu'à 7933. Construire des suites numériques (+2, +3, +4, +5)34. Ranger des nombres jusqu'à 7935. Construire des suites numériques (-2, -3, -4, -5)36. Compléter les files numériques jusqu'à 99 | <ol style="list-style-type: none">37. Construire des suites numériques (+6, +7, +8, +9)38. Dénombrer jusqu'à 100 selon les dizaines et les unités39. Construire des suites numériques (-6, -7, -8, -9)40. Dénombrer jusqu'à 100 (1)41. Décomposer des nombres jusqu'à 20 (1)42. Dénombrer jusqu'à 100 (2)43. Décomposer des nombres jusqu'à 20 (2)44. Représenter un nombre d u jusqu'à 9945. Décomposer le nombre 50, décomposer le nombre 10046. Différencier 6. et 7. ; différencier 8. et 9.47. Décomposer le nombre 60, décomposer le nombre 8048. Ecrire des nombres en chiffres et en lettres jusqu'à 99 (1)49. Décomposer le nombre 70, décomposer le nombre 9050. Ecrire des nombres en chiffres et en lettres jusqu'à 99 (2)51. Additionner à partir de $.+. = 10$; additionner des dizaines52. Ranger des nombres jusqu'à 9953. Soustraire à partir de 10- ; soustraire des dizaines54. Avancer, reculer de 10 en 10 jusqu'à 20055. Compléter à partir de $.+. = 10$; compléter des dizaines56. Compter de 10 en 10 jusqu'à 20057. Additionner des unités à un nombre d u en décomposant58. Ranger des nombres jusqu'à 200 en ordre croissant59. Soustraire des unités à un nombre d u en décomposant60. Compléter des files numériques jusqu'à 99961. Compléter un nombre d u en décomposant62. Additionner, soustraire à partir d'un nombre d 063. Encadrer des nombres c d u à la dizaine, à la centaine64. Compter de 10 en 10 jusqu'à 99965. Additionner des unités à un nombre d u à l'aide des tables66. Recomposer en c, d, u, un nombre inférieur à 100067. Compléter à la dizaine68. Dénombrer jusqu'à 1000 par recomptage69. Additionner en décomposant d u puis en recomposant70. Dénombrer jusqu'à 1000 par surcomptage71. Additionner par emprunt pour compléter à la dizaine supérieure72. Ranger des nombres jusqu'à 999 |
|---|--|

Calcul rapide CE1 (Sommaire du fichier mdi)

- | | |
|--|--|
| 73. Construire les tables de x2 à x5 par les suites numériques (1) | 106. Mémoriser les tables de 6 à 9 par complément |
| 74. Lire les nombres jusqu'à 999 | 107. Soustraire c d u et d u |
| 75. Construire les tables de x2 à x5 par les suites numériques (2) | 108. Diviser d'après les tables de 6 à 9 |
| 76. Ecrire les nombres en lettres jusqu'à 999 | 109. Compléter c d u par d u |
| 77. Ajouter des unités à un nombre c d u en décomposant (1) | 110. Diviser un nombre d0 par 6, 7, 8, 9 |
| 78. Multiplier par x1, x10, x100, x1000 | 111. Ajouter 2 nombres par regroupement de c, de d, du |
| 79. Ajouter des unités à un nombre c d u en décomposant (2) | 112. Multiplier un nombre c d u par un nombre u |
| 80. Mémoriser les tables de 2, 3, 4, 5 | |
| 81. Ajouter des dizaines à un nombre c d u | |
| 82. Multiplier par ., par 0, par .00 (tables de 2, 3, 4, 5) | |
| 83. Ajouter un nombre d u à un nombre c d 0 | |
| 84. Mémoriser les tables de 2 et 5 par complément | |
| 85. Additionner c 0 0 + (c) d 0 + du | |
| 86. Diviser d'après les tables de 2 et 5 | |
| 87. Additionner c d u et d u en décomposant dizaines et unités (1) | |
| 88. Diviser un nombre d0 par 2, 3, 4, 5 | |
| 89. Additionner c d u et d u en décomposant dizaines et unités (2) | |
| 90. Multiplier d u x u par la technique du rectangle | |
| 91. Additionner c d u et d u | |
| 92. Multiplier d u x u | |
| 93. Soustraire des dizaines à un nombre (c) d 0 | |
| 94. Multiplier un nombre c d u par un nombre u (1) | |
| 95. Compléter un nombre c d 0 par des dizaines | |
| 96. Multiplier ou diviser par 2 (doubles et moitiés) | |
| 97. Soustraire un nombre d 0 à un nombre (c) d u | |
| 98. Construire les tables de 6 à 9 par les suites numériques (1) | |
| 99. Compléter un nombre (c) d u par des dizaines | |
| 100. Construire les tables de 6 à 9 par les suites numériques (1) | |
| 101. Soustraire en décomposant dizaines et unités | |
| 102. Mémoriser les tables de 6, 7, 8, 9 | |
| 103. Soustraire d u à c d u en décomposant dizaines et unités | |
| 104. Multiplier par ., par 0, par .00 (tables de 6, 7, 8, 9) | |
| 105. Compléter c d u par d u en décomposant | |