**Évaluation de calcul mental CM2, leçon CAL 6 Parties 1 à 4**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***CAL 6*** | ***n°*** | ***Compétence*** | ***Score*** | ***Évaluation*** | | | | ***Signature*** |
| ***1*** | *Je connais les tables d’addition de 0 à 9.* | */5* | *A* | *AR* | *ECA* | *NA* |  |
| ***2*** | *Je sais calculer le complément à la dizaine supérieure.* | */5* | *A* | *AR* | *ECA* | *NA* |
| ***3*** | *Je sais reconnaître les multiples de 2, de 5.* | */5* | *A* | *AR* | *ECA* | *NA* |
| ***4*** | *Je connais les tables de multiplication de 0 à 4.* | */5* | *A* | *AR* | *ECA* | *NA* |

**Écris seulement le résultat.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| a) |  |  |  |  |  |
| b) |  |  |  |  |  |
| c) |  |  |  |  |  |
| d) |  |  |  |  |  |

**Évaluation de calcul mental CM2, leçon CAL 6 Parties 1 à 4**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***CAL 6*** | ***n°*** | ***Compétence*** | ***Score*** | ***Évaluation*** | | | | ***Signature*** |
| ***1*** | *Je connais les tables d’addition de 0 à 9.* | */5* | *A* | *AR* | *ECA* | *NA* |  |
| ***2*** | *Je sais calculer le complément à la dizaine supérieure.* | */5* | *A* | *AR* | *ECA* | *NA* |
| ***3*** | *Je sais reconnaître les multiples de 2, de 5.* | */5* | *A* | *AR* | *ECA* | *NA* |
| ***4*** | *Je connais les tables de multiplication de 0 à 4.* | */5* | *A* | *AR* | *ECA* | *NA* |

**Écris seulement le résultat.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| a) |  |  |  |  |  |
| b) |  |  |  |  |  |
| c) |  |  |  |  |  |
| d) |  |  |  |  |  |

**Évaluation de calcul mental CM2, leçon CAL 6 Parties 1 à 4 Corrigé**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***CAL 6*** | ***n°*** | ***Compétence*** | ***Score*** | ***Évaluation*** | | | | ***Signature*** |
| ***1*** | *Je connais les tables d’addition de 0 à 9.* | */5* | *A* | *AR* | *ECA* | *NA* |  |
| ***2*** | *Je sais calculer le complément à la dizaine supérieure.* | */5* | *A* | *AR* | *ECA* | *NA* |
| ***3*** | *Je sais reconnaître les multiples de 2, de 5.* | */5* | *A* | *AR* | *ECA* | *NA* |
| ***4*** | *Je connais les tables de multiplication de 0 à 4.* | */5* | *A* | *AR* | *ECA* | *NA* |

**Écris seulement le résultat.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| a) | **7 + 8 = 15** | **9 + 4 = 13** | **8 + 3 = 11** | **6 + 6 = 12** | **9 + 7 = 16** |
| b) | **963 + 7 = 970** | **1 484 + 6 =**  **1 490** | **2 561 + 9 =**  **2 570** | **4 632 + 8 =**  **4 640** | **997 + 3 =**  **1 000** |
| c) | **482 ⭢ 2** | **570 ⭢ 2 / 5** | **783 ⭢ rien** | **825 ⭢ 5** | **638 ⭢ 2** |
| d) | **4 x 7 = 28** | **3 x 8 = 24** | **2 x 9 = 18** | **4 x 9 = 36** | **3 x 6 = 18** |