**Évaluation de calcul mental CM2, leçon CAL 6 Parties 13 à 16**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***CAL 6*** | ***n°*** | ***Compétence*** | ***Score*** | ***Évaluation*** | | | | ***Signature*** |
| ***1*** | *Je sais diviser un nombre par 2, par 4.* | */5* | *A* | *AR* | *ECA* | *NA* |  |
| ***2*** | *Je sais calculer le complément à la centaine supérieure.* | */5* | *A* | *AR* | *ECA* | *NA* |
| ***3*** | *Je connais les tables de multiplication de 0 à 7.* | */5* | *A* | *AR* | *ECA* | *NA* |
| ***4*** | *Je sais diviser un entier par 10, 100, 1 000.* | */5* | *A* | *AR* | *ECA* | *NA* |

**Écris seulement le résultat.**

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

**Évaluation de calcul mental CM2, leçon CAL 6 Parties 13 à 16**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***CAL 6*** | ***n°*** | ***Compétence*** | ***Score*** | ***Évaluation*** | | | | ***Signature*** |
| ***1*** | *Je sais diviser un nombre par 2, par 4.* | */5* | *A* | *AR* | *ECA* | *NA* |  |
| ***2*** | *Je sais calculer le complément à la centaine supérieure.* | */5* | *A* | *AR* | *ECA* | *NA* |
| ***3*** | *Je connais les tables de multiplication de 0 à 7.* | */5* | *A* | *AR* | *ECA* | *NA* |
| ***4*** | *Je sais diviser un entier par 10, 100, 1 000.* | */5* | *A* | *AR* | *ECA* | *NA* |

**Écris seulement le résultat.**

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

**Évaluation de calcul mental CM2, leçon CAL 6 Parties 13 à 16 Corrigé**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***CAL 6*** | ***n°*** | ***Compétence*** | ***Score*** | ***Évaluation*** | | | | ***Signature*** |
| ***1*** | *Je sais diviser un nombre par 2, par 4.* | */5* | *A* | *AR* | *ECA* | *NA* |  |
| ***2*** | *Je sais calculer le complément à la centaine supérieure.* | */5* | *A* | *AR* | *ECA* | *NA* |
| ***3*** | *Je connais les tables de multiplication de 0 à 7.* | */5* | *A* | *AR* | *ECA* | *NA* |
| ***4*** | *Je sais diviser un entier par 10, 100, 1 000.* | */5* | *A* | *AR* | *ECA* | *NA* |

**Écris seulement le résultat.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| a) | **14 ÷ 2 = 7** | **88 ÷ 4 = 22** | **600 ÷ 2 = 300** | **300 ÷ 4 = 75** | **106 ÷ 2 = 53** |
| b) | **212 + 88 = 300** | **151 + 49 = 200** | **605 + 95 = 700** | **294 + 6 = 300** | **815 + 85 = 900** |
| c) | **5 x 6 = 30** | **7 x 6 = 42** | **6 x 3 = 18** | **7 x 8 = 56** | **3 x 9 = 27** |
| d) | **7 800 ÷ 100 = 78** | **3 600 ÷ 10 = 360** | **142 000 ÷ 1 000 = 142** | **84 700 ÷ 100 = 847** | **6 100 ÷ 10 = 610** |