**Évaluation de numération CM2, leçon NUM 19 « Décomposer les décimaux »**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***NUM 19*** | ***n°*** | ***Compétence*** | ***Score*** | ***Évaluation*** | | | | ***Signature*** |
| ***1*** | *Je sais décomposer ou recomposer un nombre décimal avec la décomposition additive.* | */6* | *A* | *AR* | *ECA* | *NA* |  |
| ***2*** | *Je sais décomposer ou recomposer un nombre décimal avec la décomposition multiplicative.* | */6* | *A* | *AR* | *ECA* | *NA* |

**Sur cette feuille, complète les cases vides du tableau, comme dans l’exemple.** [12 réponses]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre** | **Décomposition additive** | **Décomposition multiplicative** |
| *23,45* | *20 + 3 + 0,4 + 0,05* | *(2 x 10) + (3 x 1) + (4 x 0,1) +*  *(5 x 0,01)* |
| **4,785** |  |  |
| **26,907** |  |  |
| **5,896** |  |  |
| **145,2** |  |  |
|  | **70 + 9 + 0,6 + 0,04** |  |
|  | **5 + 0,07 + 0,009** |  |
|  |  | **(4 x 10) + (2 x 1) + (6 x 0,1) +**  **(3 x 0,01)** |
|  |  | **(8 x 1) + (7 x 0,01) + (6 x 0,001)** |

**Évaluation de numération CM2, leçon NUM 19 « Décomposer les décimaux » Corrigé**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***NUM 19*** | ***n°*** | ***Compétence*** | ***Score*** | ***Évaluation*** | | | | ***Signature*** |
| ***1*** | *Je sais décomposer ou recomposer un nombre décimal avec la décomposition additive.* | */6* | *A* | *AR* | *ECA* | *NA* |  |
| ***2*** | *Je sais décomposer ou recomposer un nombre décimal avec la décomposition multiplicative.* | */6* | *A* | *AR* | *ECA* | *NA* |

**Sur cette feuille, complète les cases vides du tableau, comme dans l’exemple.** [12 réponses]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre** | **Décomposition additive** | **Décomposition multiplicative** |
| *23,45* | *20 + 3 + 0,4 + 0,05* | *(2 x 10) + (3 x 1) + (4 x 0,1) +*  *(5 x 0,01)* |
| **4,785** | **4 + 0,7 + 0,08 + 0,005** | **(4 x 1) + (7 x 0,1) + (8 x 0,01) +**  **(5 x 0,001)** |
| **26,907** | **20 + 6 + 0,9 + 0,007** | **(2 x 10) + (6 x 1) + (9 x 0,1) +**  **(7 x 0,001)** |
| **5,896** | **5 + 0,8 + 0,09 + 0,006** | **(5 x 1) + (8 x 0,1) + (9 x 0,01) +**  **(6 x 0,001)** |
| **145,2** | **100 + 40 + 5 + 0,2** | **(1 x 100) + (4 x 10) + (5 x 1) +**  **(2 x 0,1)** |
| **79,64** | **70 + 9 + 0,6 + 0,04** |  |
| **5,079** | **5 + 0,07 + 0,009** |  |
| **42,63** |  | **(4 x 10) + (2 x 1) + (6 x 0,1) +**  **(3 x 0,01)** |
| **8,076** |  | **(8 x 1) + (7 x 0,01) + (6 x 0,001)** |