Le nombre entier de la semaine : 7 853

|  |  |
| --- | --- |
| **Ecris le en lettres :**  **……………………………………………………………………………………………………………… ………………………………………………………………………………………………………………** | |
| **Décompose-le en chiffres en utilisant les classes :**  **………………………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………………………** | |
| **Repère des chiffres :**  Le chiffre des dizaines : ………….  Le chiffre des milliers : …………. | **Repère des nombres :**  Le nombre de dizaines :………..  Le nombre de milliers : ……………. |
| **Compte de 5 en 5 :**  …………… ; …………… ; 7 853 ; …………… ; …………… ; …………… | |
| **Compare-le :**  7 853 ……… 785 7 848 ……… 7 853 7 853 ……. 6 957 | |
| **Encadre-le :**  A la dizaine : ……………… < 7 853 < …………………  A la centaine : …………….. < 7 853 < ……………….. | |
| **Aller plus loin : place-le sur une droite graduée** | |
| **Aller plus loin : calcule-le :**  ………………………. ……………………….. | |

Le nombre entier de la semaine : 7 853

|  |  |
| --- | --- |
| **Ecris le en lettres :**  **……………………………………………………………………………………………………………… ………………………………………………………………………………………………………………** | |
| **Décompose-le en chiffres en utilisant les classes :**  **………………………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………………………** | |
| **Repère des chiffres :**  Le chiffre des dizaines : ………….  Le chiffre des milliers : …………. | **Repère des nombres :**  Le nombre de dizaines :………..  Le nombre de milliers : ……………. |
| **Compte de 5 en 5 :**  …………… ; …………… ; 7 853 ; …………… ; …………… ; …………… | |
| **Compare-le :**  7 853 ……… 785 7 848 ……… 7 853 7 853 ……. 6 957 | |
| **Encadre-le :**  A la dizaine : ……………… < 7 853 < …………………  A la centaine : …………….. < 7 853 < ……………….. | |
| **Aller plus loin : place-le sur une droite graduée** | |
| **Aller plus loin : calcule-le :**  ………………………. ……………………….. | |

Le nombre décimal de la semaine : 85,07

|  |  |
| --- | --- |
| **Ecris le en lettres :**  **……………………………………………………………………………………………………………… ………………………………………………………………………………………………………………** | |
| **Décompose-le en chiffres en utilisant les classes :**  **………………………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………………………** | |
| **Repère des chiffres :**  Le chiffre des dizaines : ………….  Le chiffre des centièmes : …………. | **Repère des nombres :**  Le nombre de dixièmes :………..  Le nombre de dizaines : ……………. |
| **Compte de 1 dixième en 1 dixième :**  …………… ; …………… ; 85,07 ; …………… ; …………… ; …………… | |
| **Compare-le :**  85,07 ……… 85 84,79 ……… 85,07 85,07……. 85,1 | |
| **Encadre-le :**  A l’unité : ……………… < 85,07 < …………………  Au dixième : …………….. < 85,07 < ……………….. | |
| **Aller plus loin : place-le sur une droite graduée** | |
| **Aller plus loin : calcule-le :**  ………………………. ……………………….. | |

Le nombre décimal de la semaine : 85,07

|  |  |
| --- | --- |
| **Ecris le en lettres :**  **……………………………………………………………………………………………………………… ………………………………………………………………………………………………………………** | |
| **Décompose-le en chiffres en utilisant les classes :**  **………………………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………………………** | |
| **Repère des chiffres :**  Le chiffre des dizaines : ………….  Le chiffre des centièmes : …………. | **Repère des nombres :**  Le nombre de dixièmes :………..  Le nombre de dizaines : ……………. |
| **Compte de 1 dixième en 1 dixième :**  …………… ; …………… ; 85,07 ; …………… ; …………… ; …………… | |
| **Compare-le :**  85,07 ……… 85 84,79 ……… 85,07 85,07……. 85,1 | |
| **Encadre-le :**  A l’unité : ……………… < 85,07 < …………………  Au dixième : …………….. < 85,07 < ……………….. | |
| **Aller plus loin : place-le sur une droite graduée** | |
| **Aller plus loin : calcule-le :**  ………………………. ……………………….. | |

**Calcule** pour chaque nombre :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **40** | **18** | **25** | **100** |
| **La moitié** |  |  |  |  |
| **Le tiers** |  |  |  |  |
| **Le quart** |  |  |  |  |
| **Le double** |  |  |  |  |
| **Le triple** |  |  |  |  |
| **Le quadruple** |  |  |  |  |