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 :**$7853 ×0,1=$………………………. $7853÷0,1=$……………………….. |

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 :**$7853 ×0,1=$………………………. $7853÷0,1=$……………………….. |

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 :**$85,07 ×0,1=$………………………. $85,07÷10=$……………………….. |

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 :**$85,07 ×0,1=$………………………. $85,07÷10=$……………………….. |

**Calcule** pour chaque nombre :

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