**Correction semaine 1**

|  |
| --- |
| **Jour 1** |
| **J’apprends :**12 x 100 = 1 20045 x 10= 45037 x 1 000 = 37 000956 x 100 = 95 6007 x 1 000 = 7 000 | **Je m’entraîne :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 16 x 100 = 1 600 | 753 x 10 = 7 530 | 100 X 181 = 18 100 |
| 135 x 10 = 1350 | 1 000 x 72 = 72 000 | 2 000 x 100 = 200 000 |
| 56 x 1 000 = 56 000 | 10 x 1 000 = 10 000 | 6 000 x 100 = 600 000 |

 |
| **Jour 2** |
| **Je cherche :**

|  |  |
| --- | --- |
| 328 x 10 = 3 280 | 420 : 10 = 42 |
| 2500 x 10 = 25 000 | 5 000 : 100 = 50 |
| 320 x 100 = 32 000 | 1 200 000 : 1 000 = 1 200 |
| 235 x 1 000 = 235 000 |  |

 | **Je m’entraîne :**

|  |  |
| --- | --- |
| 35 000 : 100 = 350 | Combien de fois 10 dans 2 500 ? 250 |
| 214 x 100 = 21 400  | 7 045 000 : 10 = 704 500 |
| Combien de fois 10 dans 80 ? 8  | 1 000 000 : 100 = 10 000 |
| 2 000 000 : 1 000 = 2 000 | 3 000 x 1 000 = 3 000 000 |
| Combien de fois 100 dans 3 000 ? 30 | Combien de fois 1000 dans 130 000 ?130 |

 |
| **Jour 3** |
| **Je m’entraîne :** | **Je cherche :**A – 140 : 10 = 14L’éléphant a pu boire 14 fois au minimum.B -13 x 10 = 13016 x 100 = 1 6002 000 x 4 = 8 000130 + 1 600 + 8 000 =9 730La mairie va payer 9 730 euros. |
| **Jour 4** |
| **Je m’entraîne :** | **Je cherche :**A – 1 934 x 10 = 19 340 M Durand gagne 19 340 euros en 10 mois.B – 50 : 10 = 5Un sac de riz pèse 5 kg.C – 12 000 : 100 = 120Chacun va gagner 120 euros.D – 3 x 1 000 = 3 000Je vais obtenir 3 000 cm.  |

**Correction glisse-nombre semaine 1**

|  |
| --- |
| **Jour 1 bis** |
| 728 x 10 = 7 280

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **dizaines de milliers** | **milliers** | **centaines** | **dizaines** | **unités** | **dixièmes** | **centièmes** | **millièmes** |
|  |  | 7 | 2 | 8 , |  |  |  |
|  |  7 | 2 |  8  | 0, |   |  |  |

Quand je multiplie un nombre par 10, chaque chiffre de ce nombre prend une valeur 10 fois plus grande. 8 unité deviennent 8 dizaines ; 2 dizaines deviennent 2 centaines ; 7 centaines deviennent 7 milliers.On constate que le nombre est décalé d’un rang vers la gauche.320 x 100 = 32 000

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **dizaines de milliers** | **milliers** | **centaines** | **dizaines** | **unités** | **dixièmes** | **centièmes** | **millièmes** |
|  |  | 3 | 2 | 0 , |  |  |  |
|  3 | 2 | 0 | 0  | 0, |   |  |  |

Quand je multiplie un nombre par 100, chaque chiffre de ce nombre prend une valeur 100 fois plus grande. 2 dizaines deviennent 2 milliers ; 3 centaines deviennent 3 dizaines de milliers.On constate que le nombre est décalé de deux rangs vers la gauche.420 : 10 = 42

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **dizaines de milliers** | **milliers** | **centaines** | **dizaines** | **unités** | **dixièmes** | **Centièmes** | **millièmes** |
|  |  | 4 | 2 | 0 , |  |  |  |
|  |  |  | 4  |  2, | 0  |  |  |

Quand je divise un nombre par 10, chaque chiffre de ce nombre prend une valeur 10 fois plus petite. 2 dizaines deviennent 2 unités ; 4 centaines deviennent 4 dizaines.On constate que le nombre est décalé d’un rang vers la droite.52 360 : 10 = 5 236

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **dizaines de milliers** | **milliers** | **centaines** | **dizaines** | **unités** | **dixièmes** | **centièmes** | **millièmes** |
| 5 | 2 | 3 | 6 | 0 , |  |  |  |
|  | 5  | 2 | 3  | 6, | 0  |  |  |

Quand je divise un nombre par 10, chaque chiffre de ce nombre prend une valeur 10 fois plus petite. 6 dizaines deviennent 6 unités ; 3 centaines deviennent 3 dizaines2 milliers deviennent 2 centaines ; 5 dizaines de milliers deviennent 5 milliers.On constate que le nombre est décalé d’un rang vers la droite.35 x 1 000 = 35 000

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **dizaines de milliers** | **milliers** | **centaines** | **dizaines** | **unités** | **dixièmes** | **centièmes** | **millièmes** |
|  |  |  | 3 | 5 , |  |  |  |
|  3 | 5 | 0 | 0  | 0, |   |  |  |

Quand je multiplie un nombre par 1000, chaque chiffre de ce nombre prend une valeur 1000 fois plus grande. 5 unités deviennent 5 milliers ; 3 dizaines deviennent 3 dizaines de milliers.On constate que le nombre est décalé de trois rangs vers la gauche.5 000 : 100 = 50

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **dizaines de milliers** | **milliers** | **centaines** | **dizaines** | **unités** | **dixièmes** | **Centièmes** | **millièmes** |
|  | 5 | 0 | 0 | 0 , |  |  |  |
|  |  |  | 5  |  0, | 0 | 0  |  |

Quand je divise un nombre par 100, chaque chiffre de ce nombre prend une valeur 100 fois plus petite. 5 milliers deviennent 5 dizaines.On constate que le nombre est décalé de deux rangs vers la droite.60 000 : 1 000 = 60

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **dizaines de milliers** | **milliers** | **centaines** | **dizaines** | **unités** | **dixièmes** | **Centièmes** | **millièmes** |
| 6 | 0 | 0 | 0 | 0 , |  |  |  |
|  |  |  | 6  |  0, | 0 | 0 | 0  |

Quand je divise un nombre par 1000, chaque chiffre de ce nombre prend une valeur 100 fois plus petite. 6 dizaines de milliers deviennent 5 dizaines.On constate que le nombre est décalé de trois rangs vers la droite.2365 : 10 = 236,5

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **dizaines de milliers** | **milliers** | **centaines** | **dizaines** | **unités** | **dixièmes** | **centièmes** | **millièmes** |
|  | 2 | 3 | 6 | 5 , |  |  |  |
|  |   | 2 | 3  | 6, | 5  |  |  |

Quand je divise un nombre par 10, chaque chiffre de ce nombre prend une valeur 10 fois plus petite. 5 unités deviennent 5 dixièmes ; 6 dizaines deviennent 6 unités ; 3 centaines deviennent 3 dizaines ; 2 milliers deviennent 2 On constate que le nombre est décalé d’un rang vers la droite. |