**Correction semaine 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Jour 1** | | | |
| **J’apprends :**  12 x 100 = 1 200  45 x 10= 450  37 x 1 000 = 37 000  956 x 100 = 95 600  7 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 = 14  L’éléphant a pu boire 14 fois au minimum.  B -  13 x 10 = 130  16 x 100 = 1 600  2 000 x 4 = 8 000  130 + 1 600 + 8 000 =  9 730  La 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 = 5  Un sac de riz pèse 5 kg.  C – 12 000 : 100 = 120  Chacun va gagner 120 euros.  D – 3 x 1 000 = 3 000  Je 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 dizaines  2 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. |