**Numération**

**Exercice APmaths n°29 p 10:**

Le chiffre des dixièmes est le 1er chiffre après la virgule dans la partie décimale :

1. 2,**3**1 – 4,**2**8 – 96,**3**5 – 56,**4**1 – 6,**3**7
2. 6,**2**31 – 9,**4**5 – 78,**3**6 – 45,**1**2 – 3,**0**7

**Exercice APmaths n°31 p 10:**

Tu peux utiliser ton tableau de numération décimale pour vérifier.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2,35 | 3,58 | 41,23 | 0,35 | 93,20 |
| **Le chiffre 3 est à la place des :** | dixièmes | unités | centièmes | dixièmes | unités |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 78,30 | 5,63 | 3,02 | 8,31 | 6,03 |
| **Le chiffre 3 est à la place des :** | dixièmes | centièmes | unités | dixièmes | centièmes |

**Exercice APmaths n°33 p 10:**

Le plus grand des deux nombres proposés est :

1. 16,6 et 19,3
2. 2,6 (=2,6**0**) et 8,84
3. 14,4 (=14,4**0**) et 85,21
4. 63,4 et 1,2 (=1,2**0**)
5. 64,3 (=64,3**0**) et 353,28

**Exercice APmaths n°35 p 10:**

Classement des viennoiseries de la plus chère à la moins chère :

Le chausson (1,20€) – l’escargot (1,12€) – le croissant (1,05€) – le petit pain ( 0,94€)

**Exercice APmaths n°37 p 10:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| a)Nombre proposé | 6,1 | 7,9 | 4,8 | 2,3 | 14,6 |
| Nombre entier le plus proche | 6 | 8 | 5 | 2 | 15 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| b)Nombre proposé | 42,6 | 78,9 | 52,2 | 63,4 | 18,8 |
| Nombre entier le plus proche | 43 | 79 | 52 | 63 | 19 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| c)Nombre proposé | 9,68 | 7,32 | 6,65 | 11,19 | 14,38 |
| Nombre entier le plus proche | 10 | 7 | 7 | 11 | 14 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| d)Nombre proposé | 125,7 | 234,86 | 120,99 | 61,15 |
| Nombre entier le plus proche | 126 | 235 | 121 | 61 |

**Exercice APmaths n°39 p 10:**

J’arrondis la longueur de ces promenades au nombre entier le plus proche :

Tour du lac de Tolerme : environ 4 km

La Bergerie : environ 6 km

Les jardins du prince : environ 6 km

Tour du bois du Lys : environ 4 km

**Calcul posé avec les nombres décimaux**

**Exercice 1 p 106**

Pense à bien placer les virgules et n’oublie pas la virgule au résultat.



**Exercice 2 p 106**

**Exercice 6 p105**

|  |  |
| --- | --- |
| **Calcul**Théo possède 15€. Je calcule le coût de ses achats. | **Réponse**Oui, Théo a assez d’argent pour régler ses achats.  |
|  |  |

**Exercice 7 p105**

|  |  |
| --- | --- |
| **Calcul**Je calcule le coût des achats d’Adrien. | **Réponse**Oui, Adrien aura assez d’argent pour régler ses achats.  |
|  |  |