**Diviser un décimal par 10, 100**

**Entraînement n° 1** ⇨ ............. bonnes réponses

|  |
| --- |
| 25,7 ÷ 10 = ............. 189,7 ÷ 100 = ............ 5 ÷ 10 = .............  41,7 ÷ 100 = ............. 5,2 ÷ 10 = ............. 41,2 ÷ 100 = .............  851,3 ÷ 10 = ............ 189 ÷ 100 = ............. 6,98 ÷ 10 = .............  74 ÷ 100 = ............. 36,5 ÷ 10 = ............. 143 ÷ 100 = .............  557,4 ÷ 10 = ............. 0,5 ÷ 100 = ............. 71,2 ÷ 10 = .............  478 ÷ 100 = ............. 58 ÷ 10 = ............. 3,014 ÷ 100 = ............. |
| Avec 4 €, Adam a acheté 10 bonbons.  *Quel est le prix d’un bonbon ?*  ⇨ Un bonbon coûte .................. €. |

**Diviser un décimal par 10, 100**

**Entraînement n° 2** ⇨ ............. bonnes réponses

|  |
| --- |
| 2,3 ÷ 10 = ............. 574 ÷ 100 = ............ 12,4 ÷ 10 = .............  6 ÷ 100 = ............. 583 ÷ 10 = ............. 54,78 ÷ 100 = .............  265,3 ÷ 10 = ............ 29 ÷ 100 = ............. 17,45 ÷ 10 = .............  421 ÷ 100 = ............. 3,9 ÷ 10 = ............. 2,7 ÷ 100 = .............  61 ÷ 10 = ............. 555 ÷ 100 = ............. 0,8 ÷ 10 = .............  32 ÷ 100 = ............. 1 ÷ 10 = ............. 45,7 ÷ 100 = ............. |
| En 10 pas, Dhenyl parcourt 5,80 m.  *Quelle est la longueur d’un pas de Dhenyl ?*  ⇨ Un pas de Dhenyl mesure .................. m. |

**Diviser un décimal par 10, 100**

**Entraînement n° 3** ⇨ ............. bonnes réponses

|  |
| --- |
| 3,2 ÷ 10 = ............. 165 ÷ 100 = ............ 58 ÷ 10 = .............  23 ÷ 100 = ............. 87,9 ÷ 10 = ............. 695 ÷ 100 = .............  42,8 ÷ 10 = ............ 121 ÷ 100 = ............. 44 ÷ 10 = .............  1 748 ÷ 100 = ............. 0,2 ÷ 10 = ............. 854 ÷ 100 = .............  203,1 ÷ 10 = ............. 0,15 ÷ 100 = ............. 789 ÷ 10 = .............  78 ÷ 100 = ............. 6 ÷ 10 = ............. 4,55 ÷ 100 = ............. |
| Pour son déménagement, Yasmine a rangé 32 kg de livres dans 10 cartons.  *Quel est le poids de chaque carton ?*  ⇨ Chaque carton pèse .................. kg. |

**Diviser un décimal par 10, 100**

**Défi** ⇨ ............. bonnes réponses

|  |
| --- |
| 135 ÷ 10 = ............. 7,15 ÷ 100 = ............ 26 ÷ 10 = .............  561 ÷ 100 = ............. 89 ÷ 10 = ............. 0,2 ÷ 100 = .............  5,81 ÷ 10 = ............ 23 ÷ 100 = ............. 526,3 ÷ 10 = .............  8 ÷ 100 = ............. 4 561 ÷ 10 = ............. 78 ÷ 100 = .............  4,7 ÷ 10 = ............. 13 ÷ 100 = ............. 44,78 ÷ 10 = .............  6 ÷ 100 = ............. 38 ÷ 10 = ............. 684 ÷ 100 = ............. |
| Pour son anniversaire, Hemma a acheté 100 gobelets au prix de 6 €.  *Combien coûte un gobelet ?*  ⇨ Un gobelet coûte .................. €. |