Nom : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_

**La division de nombres décimaux**

1. Effectue les divisions suivantes.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. 84,32 ÷ 3,4 = | 1. 27,2 ÷ 0,4 = | 1. 3,45 ÷ 1,5 = |
| 1. 1,08 ÷ 0,9 = | 1. 3,9 ÷ 1,3 = | 1. 1,348 ÷ 0,2 = |
| 1. 561,6 ÷ 2,4 = | 1. 45,25 ÷ 2,5 = | 1. 46,56 ÷ 4,8 = |
| 1. 6,63 ÷ 1,02 = | 1. 5,4 ÷ 2,25 = | 1. 3,78 ÷ 3,15 = |



1. Résous les problèmes suivants.
2. Martine a payé 65,50$ pour l’achat de clés USB. Chaque clé vaut 13,10$. Combien de clés USB a-t-elle achetées?

Réponse : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_

1. Marion a 22,50$, elle donne 7,50$ à chaque enfant pour l’achat de bonbons. À combien d’enfants a-t-elle donné de l’argent?

Réponse : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_