Nom : \_\_\_\_\_Corrigé\_\_\_\_\_

**La multiplication de nombres décimaux**

1. Effectue les multiplications suivantes.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. 2,09 x 3,9 = 8,151 | 1. 27,2 x 3,4 = 92,48 | 1. 3,05 x 2,5 = 7,625 |
| 1. 301 x 3,2 = 963,2 | 1. 3,9 x 5,8 = 22,62 | 1. 132,2 x 4 = 528,8 |
| 1. 8,9 x 7 = 62,3 | 1. 45,25 x 0,2 = 9,05 | 1. 6,5 x 12,3 = 79,95 |
| 1. 6,1 x 1,6 = 9,76 | 1. 50,3 x 0,8 = 40,24 | 1. 34,3 x 19 = 651,7 |



1. Résous les problèmes suivants.
2. Josie court 24,5km par semaine. Combien de kilomètres aura-t-elle parcourus en 30 semaines?

24,5 x 30 = 735

Réponse : \_\_\_\_Josie parcourt 735 km.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Marion s’achète 15 crayons à 1,79$ chacun ainsi que 5 gommes à effacer à 0,85$ chacune. Combien dépense-t-elle pour ces articles?

15 x 1,79 = 26,85 5 x 0,85 = 4,25 26,85 + 4,25 = 31,1

Réponse : \_\_\_\_\_Marion dépensera 31,10$\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_