

1 **Repose** et **complète** ces divisions.

Calcule le quotient exact.

a.

	7	,	2		3		
-
-
-
-

b.

	4		7	,	7		9
-
-
-
-

2 **Pose** et **effectue** ces divisions pour trouver un quotient exact.

- a. $19,8 : 4$
- b. $8,24 : 5$
- c. $43,47 : 6$
- d. $164,5 : 7$



Tu peux ajouter des zéros.
 $19,8 = 19,80 = 19,800$

3 Joanna calcule $58 : 7$ avec sa calculatrice. Le résultat affiché sur l'écran est : 8,285714286.

Trouve quel est le quotient approché :

- a. au dixième près
- b. au centième près
- c. au millièmè près
- d. à l'unité près

4 **Pose** et **effectue** les divisions au centième près pour le partage de ces sommes en euros. **Écris** le résultat de l'opération sous forme d'une multiplication et d'une addition.

$$82,61 = (3 \times 27,53) + 0,02$$

- a. 5,23 € divisé par 2
- c. 64,9 € divisé par 9
- b. 51,2 € divisé par 7
- d. 107,48 € divisé par 9

5 **Pose** et **effectue** les divisions au millièmè près pour le partage de ces distances en kilomètres. **Écris** le résultat de l'opération sous forme d'une multiplication et d'une addition.

$$8,3 = (6 \times 1,383) + 0,002$$

- a. $89 : 72$
- b. $590 : 72$
- c. $4\,748 : 72$

6 Quelle sera la partie entière du quotient quand tu divises 48,3 par 2 ? 4 ? 10 ? 20 ? 40 ? 50 ? 100 ?

7 **Pose** et **effectue** ces divisions au centième près.

- a. 3,57 divisé par 8
- b. 24,3 divisé par 56