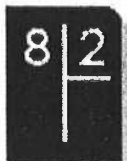


Prénom :

Date :



CONTRÔLE : La division décimale.

- Calculer un quotient décimal exact
- Calculer un quotient décimal approché au dixième, au centième
- Calculer une moyenne
- Résoudre des situations problèmes appelant la division.

1./ Pose et calcule les divisions suivantes jusqu'à obtenir un reste égal à zéro .

$$365 : 4 = \dots\dots\dots$$

$$4611 : 15 = \dots\dots\dots$$

Complète la phrase :

Lorsque le reste est égal à zéro, le quotient est appelé : quotient

2./ Pose et calcule les divisions suivantes jusqu'à obtenir un quotient approché au centième près .

$$454 : 7 = \dots\dots\dots$$

$$59 : 13 = \dots\dots\dots$$

3./ Entoure la bonne réponse :

- Sachant que $35 : 8 = 4,375$, quel est le quotient approché au dixième près :

4

4,3

4,37

4,375

- Sachant que $90 : 4 = 22,5$, quel est le quotient approché à l'unité près :

22,5

225

2

22

