

Nom Date

La division des nombres entiers (1)

- Diviser un nombre entier par 10, 100, 1 000
- Effectuer un calcul posé : division de deux nombres entiers

1. Calcule en ligne.

$$14\ 250 : 10 = \dots\dots\dots \quad 275\ 800 : 100 = \dots\dots\dots$$

$$302\ 400 : 100 = \dots\dots\dots \quad 101\ 000 : 1\ 000 = \dots\dots\dots$$

2. Sans poser l'opération, donne le quotient et le reste de ces divisions.

$$14\ 231 : 100 \rightarrow \text{quotient} = \dots\dots\dots \text{reste} = \dots\dots\dots$$

$$23 : 4 \rightarrow \text{quotient} = \dots\dots\dots \text{reste} = \dots\dots\dots$$

$$101 : 9 \rightarrow \text{quotient} = \dots\dots\dots \text{reste} = \dots\dots\dots$$

$$78 : 8 \rightarrow \text{quotient} = \dots\dots\dots \text{reste} = \dots\dots\dots$$

3. Pose et effectue ces divisions.

$$41\ 385 : 8 \qquad 173\ 752 : 9$$

8. Résous ce problème.

Combien de sacs de 5 kg pourra-t-on remplir avec 8 385 kg de pommes récoltées ?

