

## Mathématiques - Les nombres décimaux

### Ex. Je deviens performant p. 109

Quel est le nombre plus proche de ...

Quel est le nombre  
le plus proche de 1 ?

0,651 ou 1,35

Quel est le nombre  
le plus proche de 8 ?

7,6 ou 8,401

Quel est le nombre  
le plus proche de 19 ?

18,71 ou 19,285

### Ex.1 p.113 Ecris le résultat de ces divisions fractions en utilisant une virgule.

1 Calcule ces divisions-fractions. Écris le résultat en utilisant la virgule.

$$\frac{628}{10}$$

$$273 : 100 =$$

$$\frac{4\ 581}{1\ 000}$$

$$\frac{740}{100}$$

$$\frac{8}{1\ 000}$$

$$23\ 651 : 1\ 000 =$$

$$\frac{47}{1\ 000}$$

## Mathématiques - Résolution de problèmes

### Résous au moins deux des 4 problèmes de l'exercice 4 page 109.

- 4
1. Dans une usine de bonbons, on a fabriqué 28 606 caramels. On les emballe dans des sacs pouvant contenir 47 caramels. *Combien de sacs va-t-on remplir ?*
  2. 147 pirates veulent se partager équitablement 5 071 pièces d'or. *Quelle sera la part de chacun ?*
  3. « Je pense à un nombre, je le multiplie par 62 et j'obtiens 68 448. » *Quel est ce nombre ?*
  4. Clotilde doit tracer un rectangle avec les mesures suivantes :
    - aire = 702 mm<sup>2</sup> ;
    - longueur du petit côté = 13 mm.*Quelle devra être la longueur du grand côté ? (Tu peux tracer ce rectangle.)*