

1 Identifie l'homophone* qui convient.

Ex. : Il manque un ... sur le i. (point/poing) → Il manque un **point** sur le i.

- a. Le ... du château est en marbre. (sol / sole)
b. Ma ... fait des gâteaux délicieux. (maire / mère)
c. Elle a des yeux en forme d'... . (amende / amande)
d. Elle a eu ... en mathématiques. (vin / vingt)
e. Le kangourou a fait un (bon / bond)

2 Associe chaque nom homophone à sa définition. Ajoute un déterminant.

a. mi³ b. pin² c. mie⁴ d. pain¹

1. Aliment fait à base de farine. 2. Arbre dont les feuilles sont des aiguilles. 3. Troisième note de la clé de sol. 4. Partie intérieure du pain.

6 Identifie l'homophone* qui convient.

Ex. : Le ... est produit à partir du raisin. (vin/vingt/vain)
→ Le **vin** est produit à partir du raisin.

- a. Il a reçu un ... sous* la tempe. (coup / cout / cou)
b. Léa lit un (compte / conte / comte)
c. Le magicien utilise une (mal / mâle / malle)
d. Le ... de cet athlète est magnifique. (sot / seau / saut)
e. La ... est applaudie par son peuple.
(renne / rène / reine)

Les nombres

$$3,12 ; 15,3 ; \frac{12}{10} ; \frac{315}{100}$$

1 unité = 10 dixièmes ; 1 dixième = 10 centièmes

$$5,8 = 5 + \frac{8}{10} ; 4,5 = 4 + \frac{5}{10} ; 3,7 = 3 + \frac{7}{10} ; 6,9 = 6 + \frac{9}{10}$$

Calcul

$$29 \div 4 = 7 \text{ et il reste } 1 \text{ car } 29 = 4 \times 7 + 1$$

$$32 \div 5 = 6 \text{ et il reste } 2 \text{ car } 32 = 5 \times 6 + 2$$

$$13 \div 3 = 4 \text{ et il reste } 1 \text{ car } 13 = 3 \times 4 + 1$$