

Quelle est l'écriture décimale de

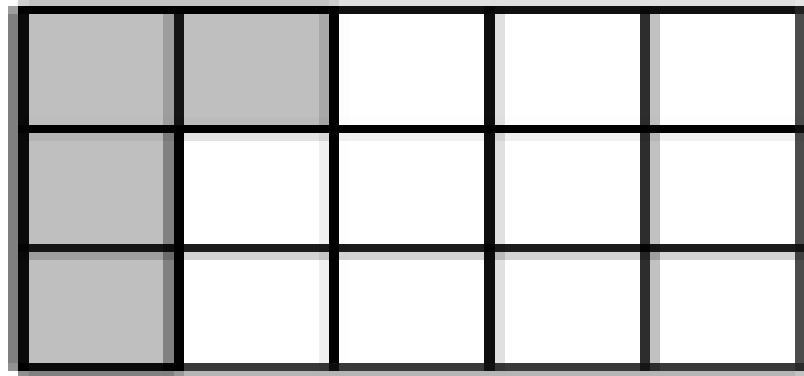
$$\frac{13}{100} \quad ?$$

Correction :

$$\frac{13}{100} = 0,13$$

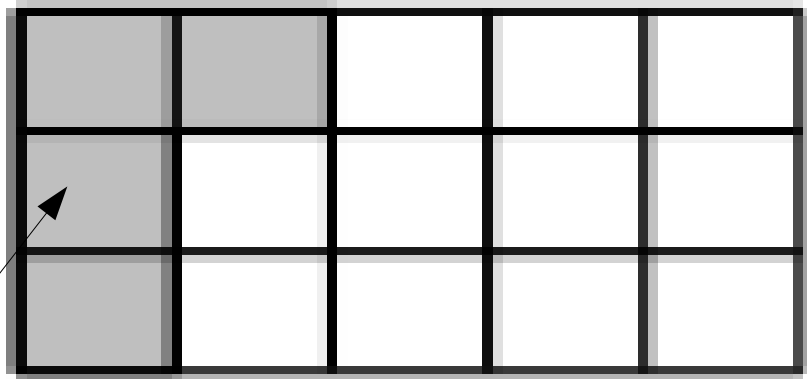
Treize centièmes

Centaines de mille	Dizaines de mille	Unités de mille	Centaines	Dizaines	Unités	Dixièmes	Centièmes	Millièmes
						1	3	



Quelle fraction de la surface totale représente la surface grisée ?

Correction :



$$\frac{4}{15}$$

**Polo mange les deux tiers
d'un fromage de 33 g.**

**Quelle masse de fromage
a-t-il mangé ?**

Correction :

**Le tiers de 33 g est égal à 11 g.
D'où les deux tiers de 33 g est
égal à 22 g.**

**Ainsi Polo a mangé 22 g de
fromage.**

Calculator :

$$6 - 6 \div 6 \times 6 + 6 \times 6$$

Correction :

$$6 - \underbrace{6 \div 6 \times 6}_{6} + \underbrace{6 \times 6}_{36}$$

$$6 - 6 + 36$$

$$36$$

Sur 25 chiots, 11 sont de couleur marron.

Quel est le pourcentage de chiots marrons ?

Correction :

$$\frac{11}{25} = \frac{11 \times 4}{25 \times 4} = \frac{44}{100} = 44\%$$

Il y a 44 % de chiots marrons.