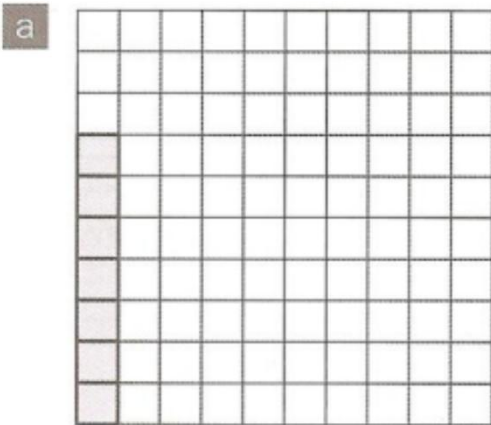
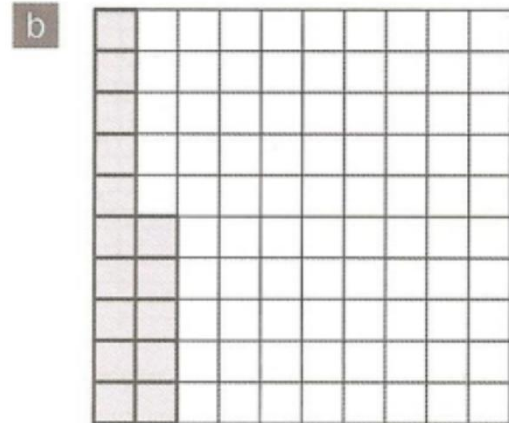


LES POURCENTAGES

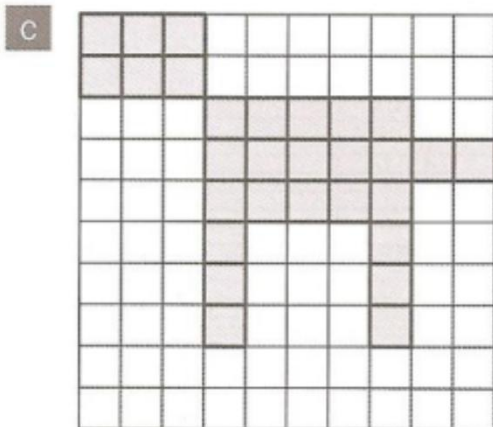
1. Chaque carré a été divisé en 100 petits carrés égaux.
Donne le pourcentage de carrés colorés



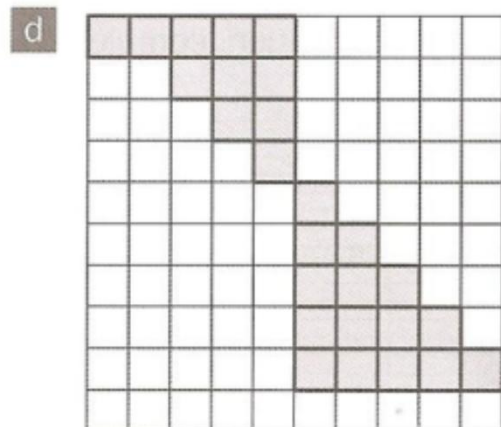
=7%



=15%

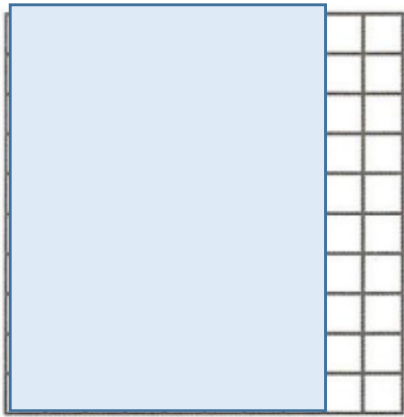


=29%

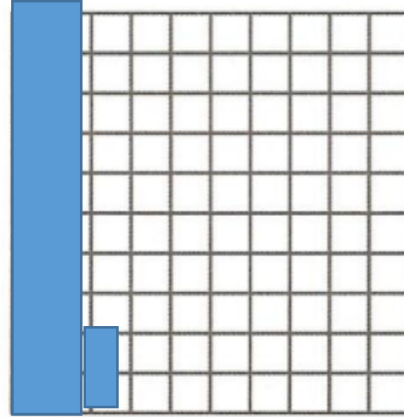


=26%

2. Chaque carré a été divisé en 100 petits carrés égaux. Colorié le nombre de petits carrés pour obtenir le pourcentage demandé



80%



22%

3. Exprime chaque fraction à l'aide d'un pourcentage

a. $\frac{87}{100} = 87 \%$

e. $\frac{6}{100} = 6 \%$

b. $\frac{16}{100} = 16 \%$

f. $\frac{71}{100} = 71 \%$

c. $\frac{68}{100} = 68 \%$

g. $\frac{50}{100} = 50 \%$

d. $\frac{99}{100} = 99 \%$

h. $\frac{100}{100} = 100 \%$

4. Complète les égalités

$$a. 7\% = \frac{7}{100}$$

$$e. 1\% = \frac{1}{100}$$

$$b. 43\% = \frac{43}{100}$$

$$f. 99\% = \frac{99}{100}$$

$$c. 14\% = \frac{14}{100}$$

$$g. 68\% = \frac{68}{100}$$

$$d. 5\% = \frac{5}{100}$$

$$h. 84\% = \frac{84}{100}$$

5. Complète le tableau

Pourcentage	Fraction	Nombre décimal
10%	$\frac{10}{100} = \frac{1}{10}$	0,1
50%	$\frac{50}{100} = \frac{5}{10}$	0,5
20%	$\frac{20}{100} = \frac{2}{10}$	0,2
80%	$\frac{80}{100} = \frac{8}{10}$	0,8
100%	$\frac{100}{100} = \frac{10}{10}$	1,00