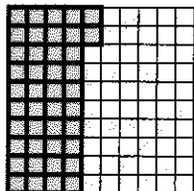


À ton tour

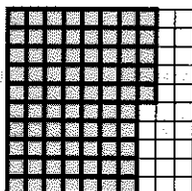
Colorie chaque grille de 100 pour montrer le pourcentage.

Exemples de réponses

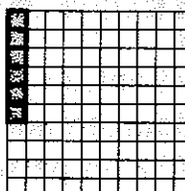
a) 42 %



b) 75 %



c) 6 %



a) Utilise la grille de 100. Colorie 35 % de la grille en bleu, 7 % en rouge, 40 % en vert et le reste en orange.

b) Écris une fraction et un nombre décimal pour décrire chaque couleur.

Bleu $\frac{35}{100}$; **0,35** Rouge $\frac{7}{100}$; **0,07**

Vert $\frac{40}{100}$; **0,40** Orange $\frac{18}{100}$; **0,18**

B	B	B	B	R	V	V	V	V	O
B	B	B	B	R	V	V	V	V	O
B	B	B	B	V	V	V	V	O	O
B	B	B	B	V	V	V	V	O	O
B	B	B	B	V	V	V	V	O	O
B	B	B	R	V	V	V	V	O	O
B	B	B	R	V	V	V	V	O	O
B	B	B	R	V	V	V	V	O	O
B	B	B	R	V	V	V	V	O	O
B	B	B	R	V	V	V	V	O	O

c) Quel pourcentage est orange ? **18 %**

Écris chaque fraction sous la forme d'un pourcentage et d'un nombre décimal.

a) $\frac{43}{100}$ **43 %** **0,43**

b) $\frac{16}{100}$ **16 %** **0,16**

c) $\frac{100}{100}$ **100 %** **1,00**

d) $\frac{3}{100}$ **3 %** **0,03**

e) $\frac{82}{100}$ **82 %** **0,82**

f) $\frac{11}{100}$ **11 %** **0,11**

Écris chaque pourcentage sous la forme d'une fraction et d'un nombre décimal.

a) 19 % $\frac{19}{100}$ **0,19**

b) 1 % $\frac{1}{100}$ **0,01**

c) 93 % $\frac{93}{100}$ **0,93**

d) 7 % $\frac{7}{100}$ **0,07**

e) 100 % $\frac{100}{100}$ **1,00**

f) 47 % $\frac{47}{100}$ **0,47**

Va plus loin

Trace un rectangle et un ovale autour de groupes de X de façon à ce que tous les énoncés suivants soient vrais.

64 % des X ne sont à l'intérieur d'aucune figure.

8 % des X sont à l'intérieur des deux figures.

20 % des X sont à l'intérieur du rectangle seulement.

8 % des X sont à l'intérieur de l'ovale seulement.

Exemple de réponse

