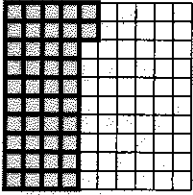


## À ton tour

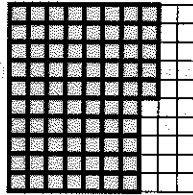
Colorie chaque grille de 100 pour montrer le pourcentage.

### Exemples de réponses

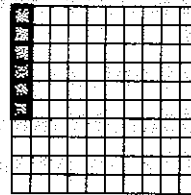
a) 42 %



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

