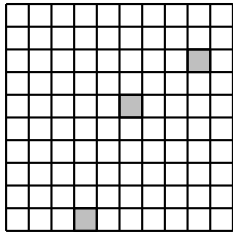
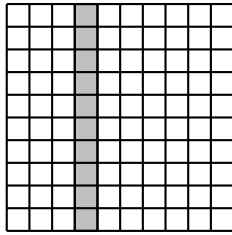


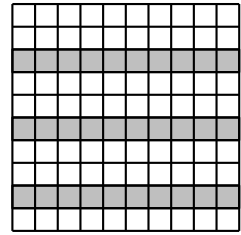
Quelle fraction de l'aire
du grand carré est
grisée ?



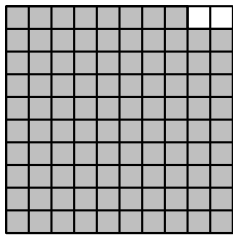
Quelle fraction de l'aire
du grand carré est
grisée ?



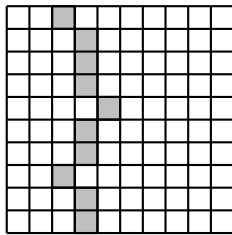
Quelle fraction de l'aire
du grand carré est
grisée ?



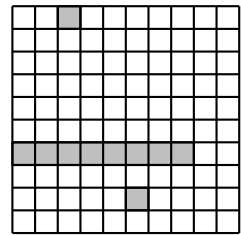
Quelle fraction de l'aire
du grand carré est
grisée ?



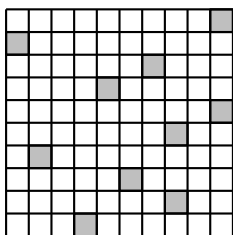
Quelle fraction de l'aire
du grand carré est
grisée ?



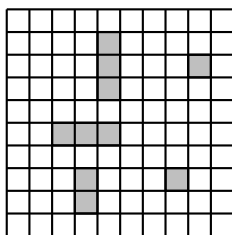
Quelle fraction de l'aire
du grand carré est
grisée ?



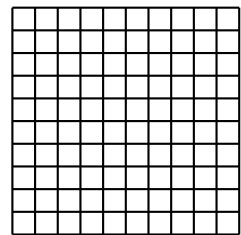
Quelle fraction de l'aire
du grand carré est
grisée ?



Quelle fraction de l'aire
du grand carré est
grisée ?



Grise 8 centièmes de
l'aire du grand carré.



Réponse :

$\frac{3}{10}$ (« trois dixièmes »)
ou $\frac{30}{100}$ (« trente centièmes »)

Réponse :

$\frac{1}{10}$ (« un dixième »)
ou $\frac{10}{100}$ (« dix centièmes »)

Réponse :

$\frac{3}{100}$
(« trois centièmes »)

Réponse :

$\frac{1}{10}$ (« un dixième »)
ou $\frac{10}{100}$ (« dix centièmes »)

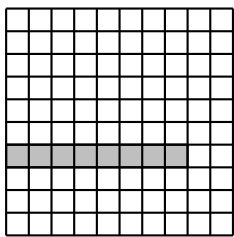
Réponse :

$\frac{1}{10}$ (« un dixième »)
ou $\frac{10}{100}$ (« dix centièmes »)

Réponse :

$\frac{98}{100}$
(« quatre-vingt-dix-huit centièmes »)

Une réponse possible :



Remarque : 8 centièmes
s'écrit aussi $\frac{8}{100}$.

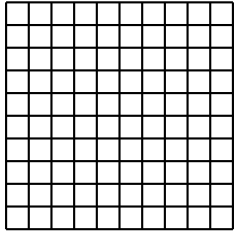
Réponse :

$\frac{1}{10}$ (« un dixième »)
ou $\frac{10}{100}$ (« dix centièmes »)

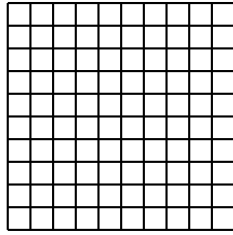
Réponse :

$\frac{1}{10}$ (« un dixième »)
ou $\frac{10}{100}$ (« dix centièmes »)

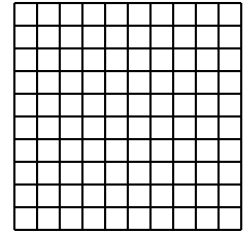
Grise 3 dixièmes de l'aire du grand carré.



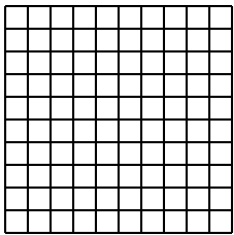
Grise $\frac{7}{100}$ de l'aire du grand carré.



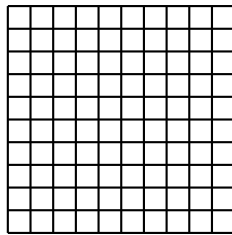
Grise $\frac{4}{10}$ de l'aire du grand carré.



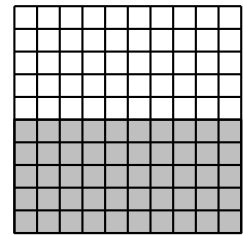
Grise $\frac{23}{100}$ de l'aire du grand carré.



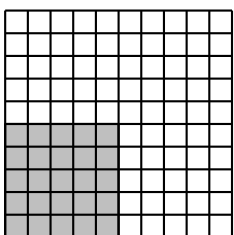
Grise $\frac{70}{100}$ de l'aire du grand carré.



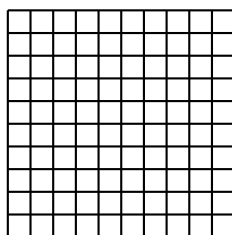
Quelle fraction de l'aire du grand carré est grisée ?



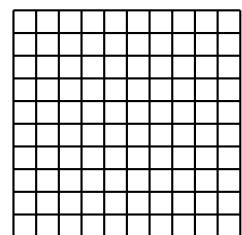
Quelle fraction de l'aire du grand carré est grisée ?



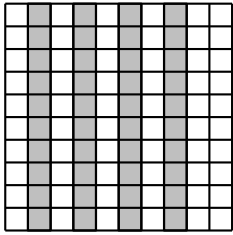
Grise $\frac{5}{10}$ de l'aire de ce grand carré.



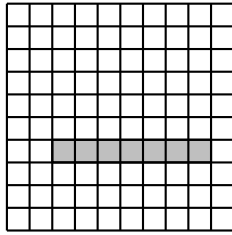
Grise $\frac{50}{100}$ de l'aire de ce grand carré.



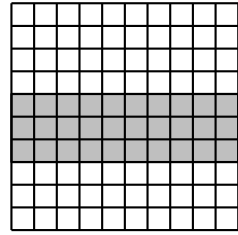
Une réponse possible :



Une réponse possible :



Une réponse possible :

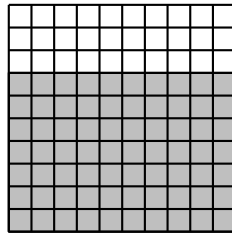


Remarque :
3 dixièmes s'écrit aussi $\frac{3}{10}$.

Réponse :

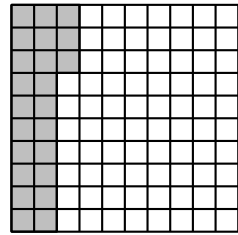
$$\frac{50}{100} \text{ ou } \frac{5}{10} \text{ ou } \frac{1}{2}$$

Une réponse possible :



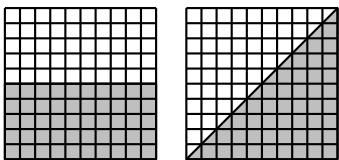
Remarque : $\frac{70}{100} = \frac{7}{10}$

Une réponse possible :



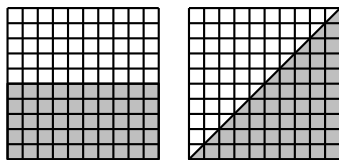
Remarque : $\frac{23}{100} = \frac{2}{10} + \frac{3}{100}$

Des réponses possibles :



Remarque : $\frac{50}{100} = \frac{1}{2}$.
La moitié de l'aire du grand carré est à griser.

Des réponses possibles :

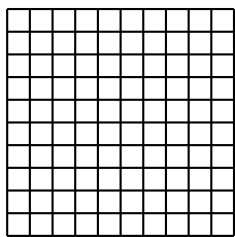


Remarque : $\frac{5}{10} = \frac{1}{2}$.
La moitié de l'aire du grand carré est à griser.

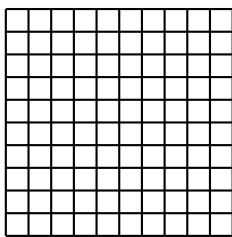
Réponse :

$$\frac{1}{4} \text{ ou } \frac{25}{100}$$

Grise $\frac{25}{100}$ de l'aire de ce grand carré.



Grise $\frac{75}{100}$ de l'aire de ce grand carré.



Donne deux fractions égales à $\frac{50}{100}$.

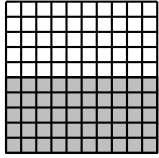
Donne une fraction égale à $\frac{25}{100}$.

Donne une fraction égale à $\frac{5}{10}$.

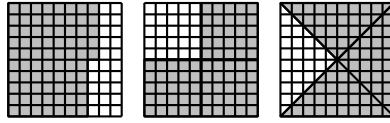
Donne une fraction égale à $\frac{75}{100}$.

Des réponses possibles :

$$\frac{50}{100} = \frac{5}{10} = \frac{1}{2}$$

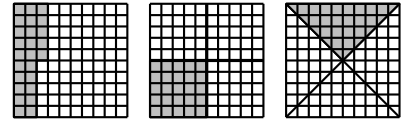


Des réponses possibles :



Remarque : $\frac{75}{100} = \frac{3}{4}$.
Trois quarts de l'aire du grand carré est à griser.

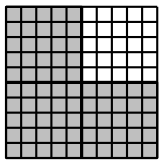
Des réponses possibles :



Remarque : $\frac{25}{100} = \frac{1}{4}$.
Le quart de l'aire du grand carré est à griser.

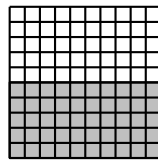
Réponse possible :

$$\frac{75}{100} = \frac{3}{4}$$



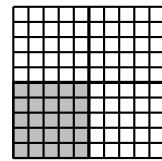
Réponse possible :

$$\frac{1}{2} \text{ ou } \frac{50}{100}$$



Réponse possible :

$$\frac{25}{100} = \frac{1}{4}$$



Réponse :

Réponse :

Réponse :