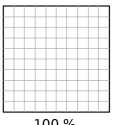
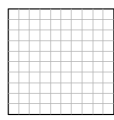
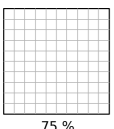
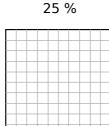
## Colorie:



















10 %

## **Pourcentages particuliers**

- a. Écris chaque pourcentage sous la forme d'une fraction simplifiée.
- 50 % :
- 25 % : ·····

- 20 %: ······ 75 %:
- b. Calcule mentalement:

25	%	de	12	€	

10	%	de	160	g	
				_	

:

75	%	de	28	min

5	%	de	48	km	:

Au collège

Dans un collège de 575 élèves, 28 % des collégiens sont en 6e. Calcule le nombre d'élèves de 6e dans ce collège.

## Farine de blé

Le blé donne 80 % de sa masse en farine.

a. Complète le tableau de proportionnalité.

Masse de blé en g	100	500	
Masse de farine en g			500

- b. Quelle est la masse de farine obtenue à partir de 500 g de blé?
- c. Quelle masse de blé faut-il pour obtenir 500 q de farine?

## **5** Pendant les soldes

Durant les soldes, un commerçant effectue une remise de 40 % sur tous les articles de son magasin.

a. Complète le tableau de proportionnalité :

Prix initial en €	100	20	39
Remise effectuée en €	40		

- b. Quelle est la remise effectuée sur un pull coûtant 20 € ?
- c. Quel est le nouveau prix de ce pull ?
- d. Quel est le nouveau prix d'un pantalon qui coûtait 39 € avant les soldes ?
- Pour faire une boisson à la fraise, Maxime met 4 volumes de sirop pour 7 volumes d'eau. Sofia, quant à elle, met 5 volumes du même sirop pour 9 volumes d'eau. Qui obtient la boisson la plus sucrée ? Justifie.

