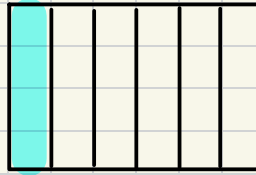


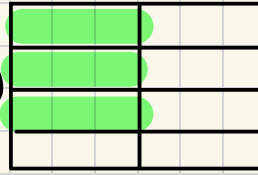
- 25 1. Construire trois rectangles de 6 carreaux sur 4 carreaux.
2. Colorier :
- a. en bleu, un sixième du premier ;
 - b. en vert, trois huitièmes du deuxième ;
 - c. en rouge, cinq vingt-quatrièmes du dernier.

25)

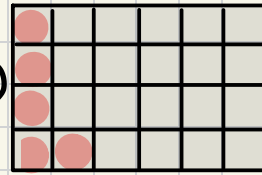
a)



b)



c)



- 26 1. Écrire une fraction dont le numérateur est supérieur au dénominateur.
2. Écrire une fraction dont le dénominateur est le triple du numérateur.
3. Écrire une fraction dont le numérateur est un multiple de 5 et dont le dénominateur est un multiple de 9.

26)

1) $\frac{100}{10}$

2) $\frac{3}{9}$

3) $\frac{40}{18}$

nuage

→ numérateur
dénominateur

- 27 Recopier et compléter les phrases ci-dessous avec les étiquettes suivantes.

un quart

un demi

trois quarts

un dixième

- a. 75 cL représentent ... de litre.
- b. 15 minutes représentent ... d'heure.
- c. 10 centimes représentent ... d'euro.
- d. 500 m représentent ... kilomètre.

- 28 Quelle fraction de l'année représente :

- a. un mois ?
- b. un trimestre ?
- c. un jour ?



- 31 Pour le goûter, Aurore a bu les deux tiers d'une canette de 33 cL de soda, et Améline, les trois cinquièmes d'une petite bouteille de 25 cL d'eau gazeuse.



- Calculer le nombre de centilitres que chacune a bus.

- 32 Lors de son séjour à Venise, Nino a parcouru un total de 13,5 km dont les deux neuvièmes en étant installé confortablement dans une gondole.



- Quelle distance a-t-il parcourue en gondole ?

- 27 Recopier et compléter les phrases ci-dessous avec les étiquettes suivantes.

un quart

un demi

trois quarts

un dixième

- a. 75 cL représentent ... de litre.
- b. 15 minutes représentent ... d'heure.
- c. 10 centimes représentent ... d'euro.
- d. 500 m représentent ... kilomètre.

- 28 Quelle fraction de l'année représente :

- a. un mois ?
- b. un trimestre ?
- c. un jour ?



- 31 Pour le goûter, Aurore a bu les deux tiers d'une canette de 33 cL de soda, et Améline, les trois cinquièmes d'une petite bouteille de 25 cL d'eau gazeuse.



- Calculer le nombre de centilitres que chacune a bus.

- 32 Lors de son séjour à Venise, Nino a parcouru un total de 13,5 km dont les deux neuvièmes en étant installé confortablement dans une gondole.



- Quelle distance a-t-il parcourue en gondole ?

- 27) a) 75 cL représentent *trois quarts* de litre.
 $25 + 25 + 25$ manque 25
- b) 15 minutes représentent *un quart* d'heure.
 $4 \times 15 \text{ min} = 1 \text{ h}$
- c) 10 centimes représentent *un dixième* d'euro.
 $10 \times 10 \text{ c} = 1 \text{ €}$
- d) 500 m représentent *un demi* kilomètre.
 $2 \times 500 \text{ m} = 1 \text{ km}$

28) a)

b)

c)