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

un quart

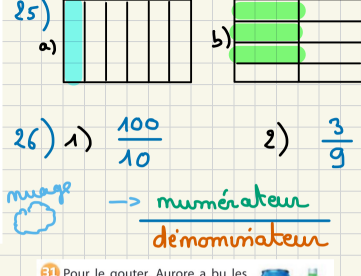
un demi

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.
- Quelle fraction de l'année représente :
 - a. un mois?
 - b. un trimestre ?c. un jour ?





Pour le gouter, 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.



3)

- Calculer le nombre de centilitres que chacune a bus.
- 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?

