

3



25 skieurs veulent monter en haut des pistes en télésiège. Chaque télésiège peut prendre 3 skieurs. Combien de télésièges faut-il pour amener tous les skieurs en haut des pistes ?

- Tu peux dessiner un schéma sur ton cahier d'essai.
- Écris l'opération que tu vas faire, puis calcule.

• Écris ta phrase réponse : Il faudra 9 télésièges pour amener tous les skieurs en haut des pistes.

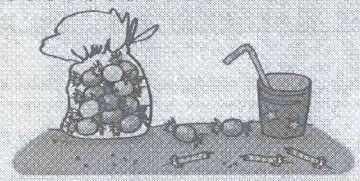
$25 : 3 \rightarrow ?$

$25 = (3 \times 8) + 1$

$25 : 3 \rightarrow q = 8 \text{ r} = 1$

4

À une fête d'anniversaire, 10 enfants se sont partagé équitablement le contenu d'une bouteille de soda de 150 cL. Quelle quantité de soda a reçue chaque enfant ?



- Tu peux dessiner un schéma sur ton cahier d'essai.
- Écris l'opération que tu vas faire, puis calcule.

• Écris ta phrase réponse : Chaque enfant a reçu 15 cL de soda.

$150 : 10 = 15$

car  $150 = (10 \times 15)$