

- ① Lors d'un changement de canalisations, des ouvriers ont déjà posé 85 tuyaux de 500 cm chacun. La longueur totale de la canalisation à changer est de 715 m.
- a) Combien de mètres de tuyaux doivent-ils encore poser ? \_\_\_\_\_
- b) Combien de tuyaux cela représente-t-il ? \_\_\_\_\_

**Calculs :**

- ② Pour aller à l'école, Loïc doit parcourir chaque jour 14 km au total. Sachant qu'il rentre à la maison pour manger à midi, quelle est la distance entre sa maison et l'école ?

Phrase réponse: \_\_\_\_\_

**Calculs :**

- ③ Voici les informations d'une course de haies: il y a 12 haies. La distance entre deux haies qui se suivent est de 8,25 m. Il y a 12,85 m entre la ligne de départ et la première haie. La dernière haie et la ligne d'arrivée sont distantes de 16,4 m. A noter aussi que chaque haie mesure 102 cm de hauteur. Quelle est la longueur de la piste ?

Phrase réponse: \_\_\_\_\_

**Calculs :**

- ④ Un facteur parcourt 15 km par jour pour effectuer sa tournée et il travaille 5 jours par semaine. Ayant 4 semaines de vacances par année, quelle distance parcourt-il en une année ?

Phrase réponse: \_\_\_\_\_

**Calculs :**