

# 39. Situations additives, soustractives et multiplicatives

Pour chaque problème : fais un schéma qui convient (qui représente bien la situation), choisis la bonne opération parmi les trois proposées puis réponds à la question.

$$24 + 8 = 32$$

$$24 - 8 = 16$$

$$24 \times 8 = 192$$

**A** Au championnat cycliste, les coureurs doivent parcourir 8 fois un circuit de 24 km.

*Quelle est la longueur totale de la course ?*

Opération : .....

Réponse : .....

.....

**B** Les cadets doivent parcourir 24 km. C'est 8 km de plus que les minimes.

*Quelle distance doivent parcourir les minimes ?*

Opération : .....

Réponse : .....

.....

**C** 24 coureurs sont arrivés et 8 ont abandonnés.

*Combien de coureurs ont pris le départ ?*

Opération : .....

Réponse : .....

.....

**D** Arnaud doit parcourir 24 km.

*Quelle distance a-t-il déjà parcouru lorsqu'il passe devant le panneau indiquant « Arrivée : 8 km » ?*

Opération : .....

Réponse : .....

.....

**E** L'entraîneur du club a acheté 8 équipements qui coutent 24 € chacun.

*Combien a-t-il dépensé ?*

Opération : .....

Réponse : .....

.....

**F** Fatima a parcouru 24 km. Elle est à 8 km de l'arrivée.

*Quelle est la longueur totale de la course ?*

Opération : .....

Réponse : .....

.....