

Prénom : .....

Mathématiques

Date : .....

Je sais schématiser un énoncé de problème.

1) Dans une classe, il y a 24 élèves. Peut-on faire des équipes de 3 ? de 4 ? de 7 ?

équipes de 3

Entoure : OUI / NON

équipes de 4

OUI / NON

équipes de 7

OUI / NON

2) Sur une carte au trésor est écrit : « Avancer de 50 pas, puis de 32, et reculer de 15. »  
Combien de pas doit-on faire ?

opération : .....

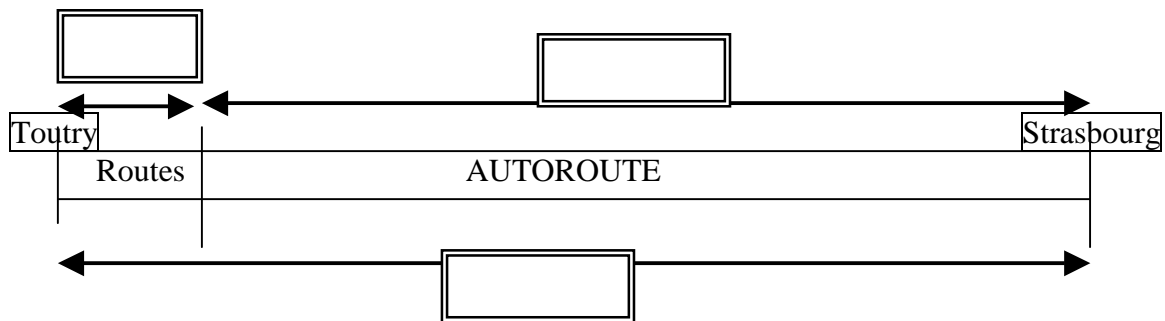
réponse : .....

3) Hubert se rend à Strasbourg depuis Toutry. Il a **432 km** à parcourir en tout. Il prend d'abord des routes de campagne, puis il roule sur l'autoroute pendant **404 km**.

Question : Quelle distance va-t-il parcourir sur les routes de campagnes ?

Complète le schéma, en écrivant les nombres du problème dans les bons cadres.

Mets ensuite un point d'interrogation dans le cadre qui reste vide.



opération

opération : .....

réponse : .....