

RÉSOLUTION DE PROBLÈME - 6

Prénom :

Date :

Consigne pour chaque problème :

Résout les problèmes suivants en faisant un schéma, un calcul et une phrase réponse.

1/ Bob et Margareth ont acheté une pizza ensemble. Bob en mange les $\frac{2}{3}$.
Quelle fraction reste-t-il pour Margareth ?

<u>Schéma :</u>	<u>Calcul :</u>
<u>Phrase réponse :</u>	

2/ Bob est un chanteur, et les $\frac{3}{4}$ de ses chansons sont du reggae.
Sachant que Bob a composé 160 chansons de reggae, combien a-t-il composé de chansons au total ?

<u>Schéma :</u>	<u>Calcul :</u>
<u>Phrase réponse :</u>	

3/ Benji et Rayan ont acheté une pizza ensemble. Rayan en mange les $\frac{1}{4}$.

Quelle fraction reste-t-il pour Benji ?

Schéma :

Calcul :

Phrase réponse :

4/ Brice décide d'acheter un vélo qui coûte 100 euros. Il a $\frac{2}{4}$ de la somme.

Combien d'argent doit-il demander à ses parents pour pouvoir acheter le vélo.

Schéma :

Calcul :

Phrase réponse :