

Problèmes :

1/ Nora, Karim et Rachid veulent échanger leurs billes contre des jeux de cartes.

Le jeu de carte vaut 20 billes.

-Nora a 25 billes

-Karim a 40 billes

-Rachid a 25 billes

En réunissant leurs billes, ils achètent 4 jeux de cartes. Combien de billes reste-t-il ?

Recherches/Calculs :

Réponse :

2/ On décore le tour de l'école pour une fête avec du ruban. Chaque mètre coûte 2 euros.

La façade mesure 10 mètres.

Les côtés droit et gauche mesurent chacun 5 mètres.

La façade de derrière mesure 15 mètres.

Combien de mètres de ruban faut-il pour faire le tour de l'école. Combien cela va-t-il coûter ?

Recherches/Calculs :

Réponse :