

Prénom :	Date :



Organiser un calcul

Ton ami Gus te propose de résoudre ces petits problèmes dans lesquels tu dois effectuer plusieurs opérations.

1/ Malik ouvre des boites de jeux. La première contient 10 rectangles jaunes, la deuxième 20 jetons noirs, la troisième 9 boules rouges. Malik a six gobelets qu'il veut remplir de façon identique. Combien chaque paquet contiendra-t-il de rectangles, de jetons et de boules ?

.....

.....

.....

2/ Pour gagner une médaille, les élèves doivent faire 4 fois le tour de la cour de l'école qui fait 50 m, puis rejoindre le gymnase à 50 m. Quelle distance doivent-ils parcourir ?

.....

.....

.....

3/ Un carreleur doit poser 12 rangées de carreaux. Chaque rangée comprend 8 carreaux ? Combien de carreaux faut-il ? S'il veut faire une rangée supplémentaire combien faut-il de carreaux en tout ?

.....

.....

.....

CORRECTION



Organiser un calcul

1/ $10 : 6 = 1$ reste 4

Il mettra 1 rectangle jaune par boîte

$20 : 6 = 3$ reste 2

Il mettra 3 jetons noirs par boîte

$9 : 6 = 1$ reste 3

Il mettra 1 boule rouge par boîte

2/ $50 \times 4 = 200$ m

$200 \text{ m} + 50 \text{ m} = 250 \text{ m}$

Ils doivent parcourir 250 m

3/ $12 \times 8 + 96$

Il lui faudra 96 carreaux pour 12 rangées

$96 + 8 = 104$

Pour ajouter une rangée il lui faudra 104 carreaux