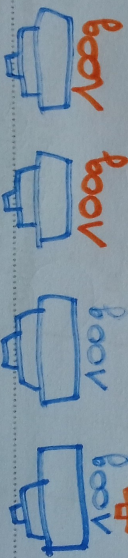


1

PROBLÈMES (2)

Les enfants préparent 5 gâteaux. Il faut 100 g de farine pour chaque gâteau.

Combien de farine faut-il au total ?



$$100 + 100 + 100 + 100 + 100 = 500$$

ou $5 \times 100 = 500$.

Il faut 500g de farine.

2

PROBLÈMES (2)

Pour partir en voyage, Gaston et Lisa ont pris trois valises. La plus grosse pèse 30 kg, la deuxième pèse 25 kg et la plus légère pèse 20 kg.

Quelle est la masse totale des trois valises ?

$$30 + 25 + 20 = 75$$

$$30 + 25 + 20 = 75$$

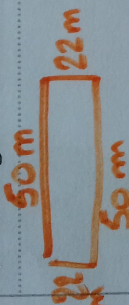
La masse des 3 valises est de 75 kg.

3

PROBLÈMES (2)

Les élèves ont mesuré le tour de la cour de récréation. La cour a une forme de rectangle. Le grand côté fait 50 mètres et le petit côté fait 22 mètres.

Quelle longueur mesure tout le tour de la cour ?



$$50 + 50 + 22 + 22 = 144$$

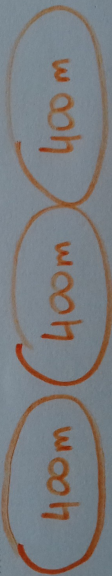
Le tour de la cour mesure 144 m.

4

PROBLÈMES (2)

La piste rose autour du terrain de football fait 400 mètres. Les élèves doivent faire 3 tours.

Quelle distance vont-ils courir ?

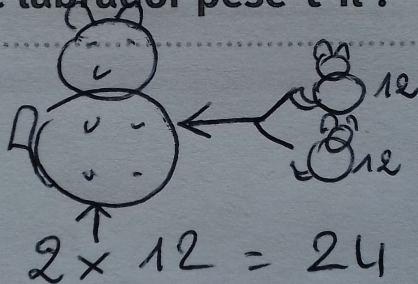
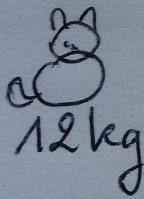


$$400 + 400 + 400 = 1200$$

$$3 \times 400 = 1200$$

Ils ont couru 1200 m.

Mes cousins ont chacun un chien. Le caniche d'Alice pèse 12 kg et le labrador de Rémi pèse deux fois plus. Combien de kilos le labrador pèse-t-il ?



Le labrador pèse 24 kilos.