



PROBLÈMES CE2 (2)

8

Les enfants préparent quatre gâteaux. Il faut 120g de farine pour chaque gâteau. La maîtresse a déjà donné 200g.

Combien manque-t-il de farine ?

EXPLICATIONS :

1^{ère} étape : Il faut 120 grammes de farine pour chaque gâteau. On peut donc calculer combien il faut de farine au total pour faire les 4 gâteaux.

2^{ème} étape : La maîtresse a déjà donné 200 grammes de farine. On cherche donc combien il manque de farine pour obtenir la quantité nécessaire à la réalisation des 4 gâteaux.

RÉPONSE :

1^{ère} étape :

$$120 \times 4 = 480$$

Il faut 480 grammes de farine pour réaliser les 4 gâteaux.

2^{ème} étape :

$$480 - 200 = 280$$

Il manque 280 grammes de farine pour réaliser les 4 gâteaux.



PROBLÈMES CE2 (2)

9

Cette semaine, le poissonnier a vendu 50 kg de saumon. Il en a vendu le triple la semaine suivante.

Quelle masse totale de poissons a-t-il vendue en deux semaines?

EXPLICATIONS :

On cherche la masse de poissons vendue en deux semaines, c'est-à-dire le poids.

On sait déjà quelle masse de poissons a été vendue la première semaine : 50 kilogrammes de saumon.

Pour pouvoir trouver la masse vendue la deuxième semaine, il faut comprendre le mot « triple » : il signifie « trois fois ».

RÉPONSE :

1^{ère} semaine : 50 kilogrammes de saumon vendus

2^{ème} semaine : le triple, donc $50 \times 3 = 150$

J'additionne la masse des deux semaines :

$$50 + 150 = 200$$

Au total, en deux semaines, 200 kilogrammes de poissons ont été vendus.