

CM1 - Atelier problèmes n°11 – Résoudre des problèmes en utilisant des fractions (4)

Problème 1

Lilou a mangé $\frac{2}{3}$ des 27 noix qu'elle a dans son assiette.

Combien de noix a-t-elle mangées ?



Problème 2

Tom a récolté 40 noix.

Il donne $\frac{2}{10}$ de ses noix à Sami et $\frac{4}{10}$ à Lola.

Combien de noix lui reste-t-il ?

Problème 3

Léo a donné $\frac{2}{5}$ de ses noix à sa soeur et $\frac{1}{5}$ de ses noix à son papa. Il a donné 60 noix en tout. Combien avait-il de noix au départ ?



Problème 4

Madame Dunoyer a 15 kilos de noix à vendre au marché à 6€ le kilo.

À la fin du marché, elle a vendu les $\frac{2}{3}$ des noix.
Combien d'argent a-t-elle gagné?



Problème 5

Avec les noix qu'elle récolte,
Madame Dunoyer fabrique de l'huile.
Avec 1kg de noix, elle sait qu'elle peut obtenir
un demi-litre d'huile de noix.

Combien de litres d'huile obtiendra-t-elle avec 240 kg de noix ?

ÉLÉMENTAIRE!



Problème 1 / Lundi

Problème 2 / Mardi

Problème 3 / jeudi

--	--	--	--	--

.....

.....

.....

.....

Problèmes 4 et 5 / vendredi

--	--	--

CM1 - Atelier problèmes n°11 – Résoudre des problèmes en utilisant des fractions (4)