

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 sœur 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

--	--	--

[illegible]

Problème 2 / Mardi

[illegible][illegible]

Problème 3 / jeudi

--	--	--	--	--

[illegible]

Problèmes 4 et 5 / vendredi

--	--	--

[illegible]

