

problèmes de mise en équation

Exercice 1

Nicolas, Lilian et Joël jouent aux billes. A eux trois, ils en ont 75. Nicolas détient trois fois plus de billes que Lilian. Joël en a cinq de moins que Lilian.

Combien, chacun d'entre eux, possède-t-il de billes ?

Exercice 2

Anne-Marie, âgée de 43 ans, a deux filles Fabienne et Magali de 18 et 16 ans.

Dans combien d'année, la somme des âges des deux sœurs sera égale à l'âge de leur mère ?

Exercice 3

Pour l'anniversaire de Sophie et d'Estelle, leur oncle leur offre le même nombre de bonbons.

Il offre 3 sachets de bonbons et 25 bonbons à Estelle, 2 sachets et 45 bonbons à Sophie. Les sachets sont tous identiques. Combien y a-t-il de bonbons par sachet ?

problèmes de mise en équation

Exercice 1

Nicolas, Lilian et Joël jouent aux billes. A eux trois, ils en ont 75. Nicolas détient trois fois plus de billes que Lilian. Joël en a cinq de moins que Lilian.

Combien, chacun d'entre eux, possède-t-il de billes ?

Exercice 2

Anne-Marie, âgée de 43 ans, a deux filles Fabienne et Magali de 18 et 16 ans.

Dans combien d'année, la somme des âges des deux sœurs sera égale à l'âge de leur mère ?

Exercice 3

Pour l'anniversaire de Sophie et d'Estelle, leur oncle leur offre le même nombre de bonbons.

Il offre 3 sachets de bonbons et 25 bonbons à Estelle, 2 sachets et 45 bonbons à Sophie. Les sachets sont tous identiques. Combien y a-t-il de bonbons par sachet ?

problèmes de mise en équation

Exercice 1

Nicolas, Lilian et Joël jouent aux billes. A eux trois, ils en ont 75. Nicolas détient trois fois plus de billes que Lilian. Joël en a cinq de moins que Lilian.

Combien, chacun d'entre eux, possède-t-il de billes ?

Exercice 2

Anne-Marie, âgée de 43 ans, a deux filles Fabienne et Magali de 18 et 16 ans.

Dans combien d'année, la somme des âges des deux sœurs sera égale à l'âge de leur mère ?

Exercice 3

Pour l'anniversaire de Sophie et d'Estelle, leur oncle leur offre le même nombre de bonbons.

Il offre 3 sachets de bonbons et 25 bonbons à Estelle, 2 sachets et 45 bonbons à Sophie. Les sachets sont tous identiques. Combien y a-t-il de bonbons par sachet ?

Repli

Pour la fête des mères, Paul a décidé d'offrir à sa mère un joli bouquet de roses.

« Je peux vous préparer un bouquet avec 10 roses et il vous restera 8 €. Mais pour avoir 15 roses il vous manquera 2 €. » dit la fleuriste à Paul.

Détermine le prix d'une rose.

En déduire la somme d'argent dont disposait Paul pour acheter le bouquet.