

71

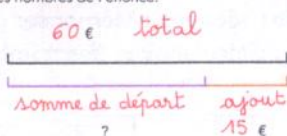
Problèmes du champ additif (3)

Compétences : Résoudre des problèmes du champ additif du type : $a + ? = c$ et $? + b = c$;
 Calcul mental : Multiplier des dizaines entières par 2 ;
 Photoshops : Parcours A et B, p. 80



- 1 Lola ajoute 15 € dans sa tirelire. Elle a maintenant un total de 60 €. Quelle somme avait-elle au départ, avant d'ajouter de l'argent ?

Complète le schéma avec les mots : total - ajout - somme de départ.
Complète avec les nombres de l'énoncé.



Fais tes essais.

Écris l'opération en ligne.

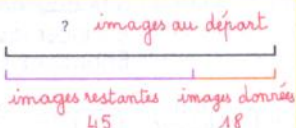
$$60 - 15 = 45$$

Écris la phrase réponse.

Lola avait 45 € au départ.

- 2 Lola a donné 18 images à sa petite sœur. Il lui en reste maintenant 45. Combien Lola avait-elle d'images au départ ?

Complète le schéma avec les mots : images au départ - images données - images restantes.



Fais tes essais.

Écris l'opération en ligne.

$$45 + 18 = 63$$

Écris la phrase réponse.

Lola avait 63 images.

80 quatre-vingts

72

Problème du champ additif à 2 étapes (2)

Compétences : Résoudre des problèmes du champ additif à 2 étapes. Modéliser ces problèmes à l'aide de schémas et d'écritures mathématiques.
 Calcul mental : Trouver un nombre ± 100 donné sous la forme $a \dots c$, $d \dots u$, $e \dots d$, $f \dots s$ étant dans le désordre.
 Photoshops : Parcours A p. 81 - Parcours B p. 82

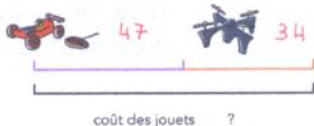


Noé voudrait s'acheter une voiture téléguidée à 47 € et un drone-hélicoptère à 34 €. Il a 65 € dans sa tirelire. Combien doit-il avoir en plus dans sa tirelire pour acheter ces deux jouets ?

1^{re} étape :

Quel est le coût total des deux jouets ?

Complète ce schéma.



Fais tes essais.

Écris l'opération en ligne.

$$47 + 34 = 81$$

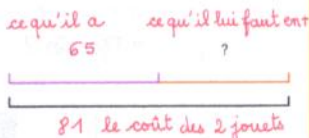
Écris la phrase réponse.

Les deux jouets coûtent 81 €.

2^{de} étape :

Combien Noé doit-il avoir en plus pour acheter les deux jouets ?

Complète ce schéma avec : ce qu'il lui faut en plus - ce qu'il a - le coût total des deux jouets.



Fais tes essais.

Écris l'opération en ligne.

$$81 - 65 = 16$$

Écris la phrase réponse.

Il lui faut 16 € en plus.