

Problèmes : Apprendre à résoudre

Situations additives ou soustractives (3)

.....

Problème de référence 1

Théo a des images. Pour compléter sa collection, son frère lui donne 25 nouvelles images. Il a maintenant 63 images. Combien d'images Théo avait-il au début ?



Comprendre l'énoncé
 Complète.



Pour répondre à la question, **imagine** que Théo rende les 25 images à son frère.



À la fin, j'ai 63 images.



Tu me rends mes 25 images.

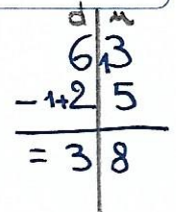


Je retrouve le nombre d'images que j'avais au début.

Entoure l'opération qui convient.

Au début, le nombre d'images de Théo était : 63 - 25

63 + 25



Répondre à la question

Écris, puis effectue l'opération. 63 - 25 = 38

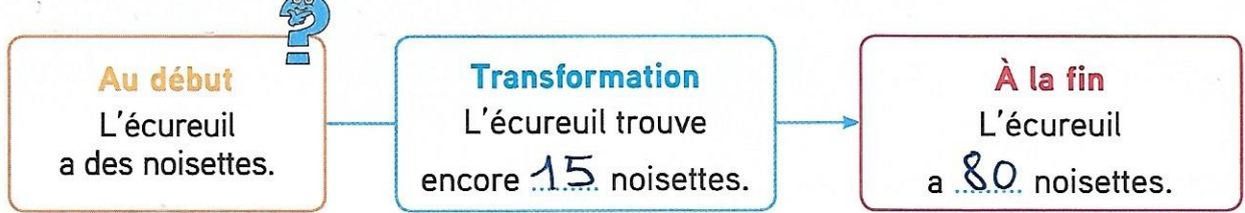
Rédige une phrase réponse. Théo avait 38 images au début.

Problème d'application

1 Ce matin, l'écureuil a des noisettes dans son nid. Dans la journée, il en trouve encore 15. Le soir, il a 80 noisettes. Combien de noisettes avait-il ce matin ?



Réfléchis à ce que tu dois chercher, puis complète.



Entoure l'opération qui convient.

Ce matin, le nombre de noisettes était : 80 + 15

80 - 15

80 - 10 = 70
 70 - 5 = 65

Écris, puis effectue l'opération.
80 - 15 = 65

Rédige une phrase réponse. Ce matin, il avait 65 noisettes.

Problème de référence 2

Au restaurant scolaire, avant le repas, la corbeille est pleine de petits pains. Au cours du repas, les enfants en prennent 18. À la fin du repas, la corbeille n'en contient plus que 7. Combien de petits pains la corbeille contenait-elle avant le repas ?

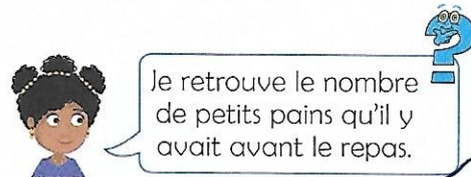


Comprendre l'énoncé

Complète.



Pour répondre à la question, **imagine** que tu remettes dans la corbeille les petits pains qui ont été pris.



Entoure l'opération qui convient.

Avant le repas, le nombre de petits pains était :

$18 + 7$

$18 - 7$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 7 \\ \hline = 25 \end{array}$$

Répondre à la question

Écris, puis **effectue** l'opération. $18 + 7 = 25$

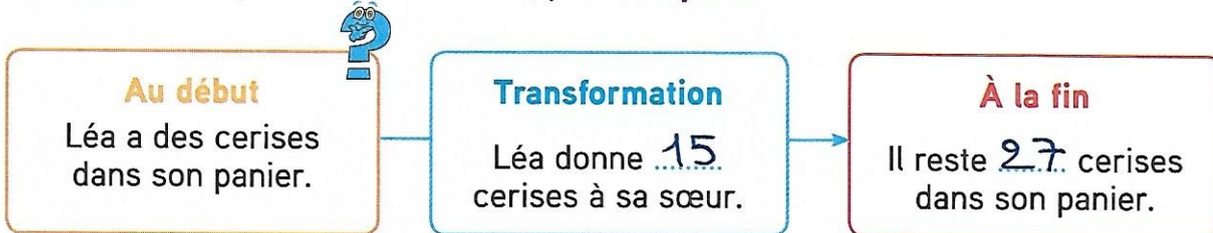
Rédige une phrase réponse. *Avant le repas, la corbeille contenait 25 petits pains.*

Problème d'application

1 Léa a des cerises dans son panier. Elle en donne 15 à sa sœur. Maintenant, il lui reste 27 cerises. Combien de cerises Léa avait-elle dans son panier ?



Réfléchis à ce que tu dois chercher, puis **complète**.



Entoure l'opération qui convient.

Au début, le nombre de cerises dans le panier de Léa était :

$27 + 15$

$27 - 15$

Écris, puis **effectue** l'opération.

$27 + 15 = 42$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 15 \\ \hline = 42 \end{array}$$

Rédige une phrase réponse. *Léa avait 42 cerises.*

Compétence : Rechercher la valeur de l'état initial dans des problèmes de transformation d'états.

Calcul mental : Table de multiplication par 8. L'enseignant dit : « 4×8 » ; l'élève écrit 32.

Jendredi 26 Mars

Mathématiques

Exercice n°2 p 93

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 43 \\ \times 5 \\ \hline 215 \\ + 200 \\ \hline = 215 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 52 \\ \times 4 \\ \hline 208 \\ + 200 \\ \hline = 208 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 76 \\ \times 3 \\ \hline 228 \\ + 210 \\ \hline = 228 \end{array}$$