



O Choisir la bonne opération pour résoudre un problème

Lis chaque problème et réponds à la question.

Barre l'opération que tu n'utiliseras pas. Ensuite résous chaque problème :

Problème 1

Tu avais 48 pogs ce matin. Pendant la récréation, tu en as **perdus** 16.
Combien t'en **reste**-t-il ?

As-tu plus ou moins de pogs que ce matin ?

Plus de pogs

Moins de pogs

Alors fais une addition :

Alors fais une soustraction :

Il te reste pogs.

Problème 2

Luc avait 23€ dans sa tirelire. Sa maman lui **donne** 15€ pour son anniversaire. Combien a-t-il d'argent dans sa tirelire ?

Luc a t-il plus ou moins d'argent qu'au début ?

Plus d'argent

Moins d'argent

Alors fais une addition :

Alors fais une soustraction :

Luc a maintenant dans sa tirelire.

Problème 3

La maîtresse avait 98 évaluations à corriger la semaine dernière.
Elle a **déjà** corrigé 62 copies. Combien lui **reste**-il de copies à corriger ?

La maîtresse aura plus ou moins de copies à corriger qu'au départ ?

Plus de copies

Moins de copies

Alors fais une addition :

Alors fais une soustraction :

Il reste copies à corriger.



O Choisir la bonne opération pour résoudre un problème

Lis chaque problème et réponds à la question.

Barre l'opération que tu n'utiliseras pas. Ensuite résous chaque problème :

Problème 1

Tu avais 48 pogs ce matin. Pendant la récréation, tu en as **perdus** 16.
Combien t'en **reste**-t-il ?

As-tu plus ou moins de pogs que ce matin ?

Plus de pogs

Moins de pogs

Alors fais une addition :

Alors fais une soustraction :

Il te reste pogs.

Problème 2

Luc avait 23€ dans sa tirelire. Sa maman lui **donne** 15€ pour son anniversaire. Combien a-t-il d'argent dans sa tirelire ?

Luc a t-il plus ou moins d'argent qu'au début ?

Plus d'argent

Moins d'argent

Alors fais une addition :

Alors fais une soustraction :

Luc a maintenant dans sa tirelire.

Problème 3

La maîtresse avait 98 évaluations à corriger la semaine dernière.
Elle a **déjà** corrigé 62 copies. Combien lui **reste**-il de copies à corriger ?

La maîtresse aura plus ou moins de copies à corriger qu'au départ ?

Plus de copies

Moins de copies

Alors fais une addition :

Alors fais une soustraction :

Il reste copies à corriger.



O Choisir la bonne opération pour résoudre un problème

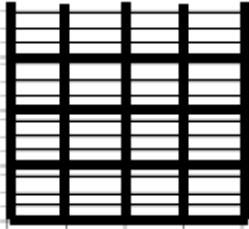
Lis chaque problème ensuite résous chaque problème :

Problème 1

Tu avais 48 pogs ce matin. Pendant la récréation, tu en as **perdus** 16.
Combien t'en **reste**-t-il ?

OL :

OC :



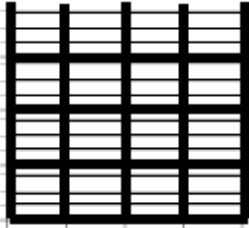
Phrase réponse :

Problème 2

Luc avait 23€ dans sa tirelire. Sa maman lui **donne** 15€ pour son anniversaire. Combien a-t-il d'argent dans sa tirelire ?

OL :

OC :



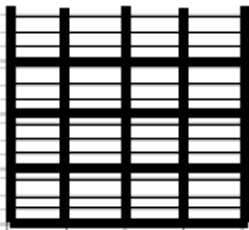
Phrase réponse :

Problème 3

La maîtresse avait 98 évaluations à corriger la semaine dernière.
Elle a **déjà** corrigé 62 copies. Combien lui **reste**-il de copies à corriger ?

OL :

OC :



Phrase réponse :

Problème 4

Dans une boîte, il y a 78 billes. J'enlève 15 billes.
Combien y-a-t-il de billes maintenant dans la boîte ?

Résous ce dernier problème sur ton cahier bleu en respectant les 3 moments.



O Choisir la bonne opération pour résoudre un problème

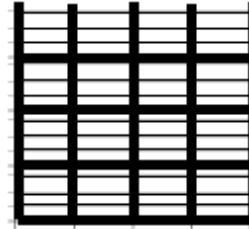
Lis chaque problème ensuite résous chaque problème :

Problème 1

Tu avais 48 pogs ce matin. Pendant la récréation, tu en as **perdus** 16.
Combien t'en **reste**-t-il ?

OL :

OC :



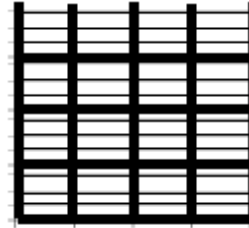
Phrase réponse :

Problème 2

Luc avait 23€ dans sa tirelire. Sa maman lui **donne** 15€ pour son anniversaire. Combien a-t-il d'argent dans sa tirelire ?

OL :

OC :



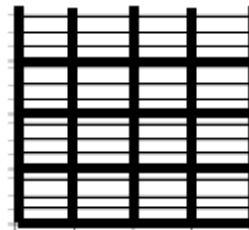
Phrase réponse :

Problème 3

La maîtresse avait 98 évaluations à corriger la semaine dernière.
Elle a **déjà** corrigé 62 copies. Combien lui **reste**-il de copies à corriger ?

OL :

OC :



Phrase réponse :

Problème 4

Dans une boîte, il y a 78 billes. J'enlève 15 billes.
Combien y-a-t-il de billes maintenant dans la boîte ?

Résous ce dernier problème sur ton cahier bleu en respectant les 3 moments.