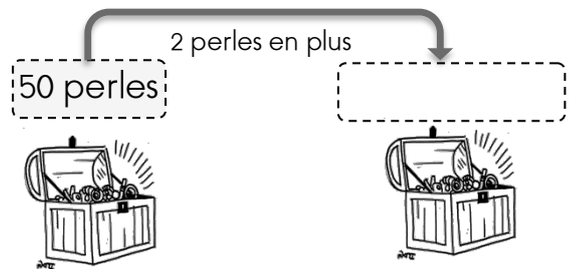
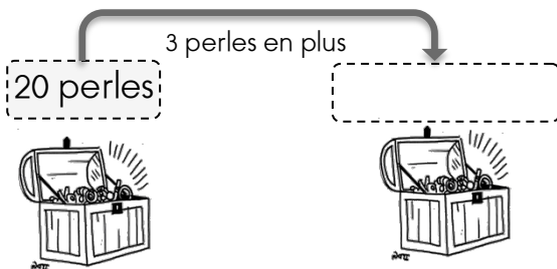
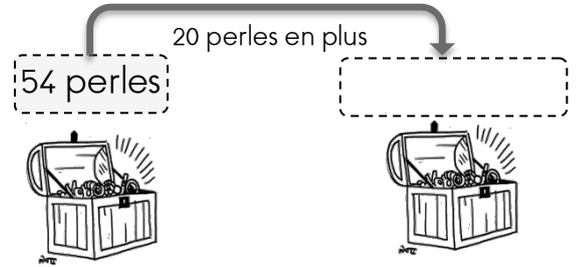
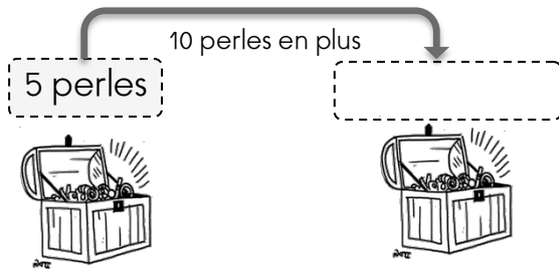




Maths

Fiche 10

1 Calcule à chaque fois ce qu'il y a dans le coffre après chaque ajout.



2 Complète.



Le double de 2 est

Le double de 5 est

Le double de 9 est

Le double de 10 est

Le double de 13 est

Le double de 20 est

3 Entoure les nombres qui sont des doubles.

12 - 9 - 16 - 8 - 14 - 22 - 25

4 Complète.

La moitié de 2 est

La moitié de 6 est

La moitié de 10 est

La moitié de 12 est

La moitié de 16 est

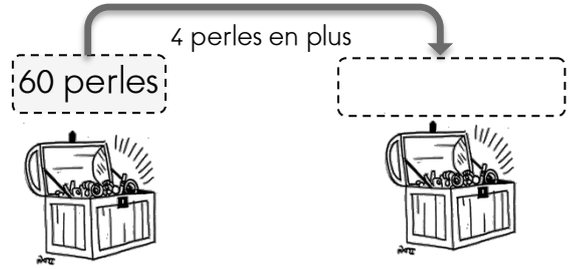
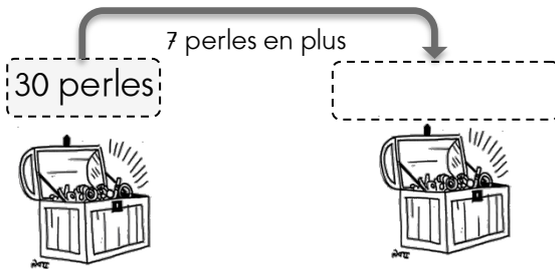
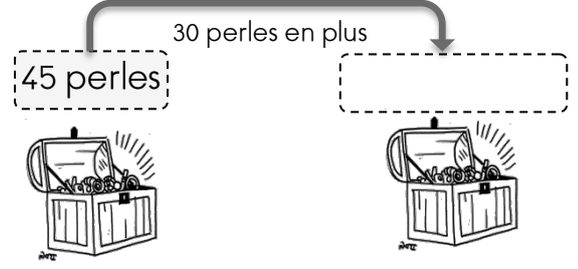
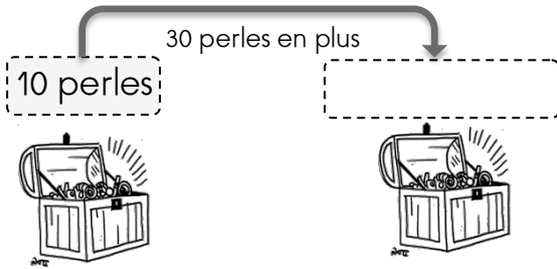
La moitié de 18 est



Maths

Fiche 11

1 Calcule à chaque fois ce qu'il y a dans le coffre après chaque ajout.



2 Complète avec = ou > .

$3 + 4 + 5 \dots 11$

$8 + 15 + 3 \dots 16$

$7 + 4 + 3 \dots 14$

$9 + 2 + 4 \dots 15$

$3 + 8 + 6 \dots 17$

$6 + 6 + 4 \dots 18$

3 Entoure les nombres qui sont des doubles.

6 - 11 - 15 - 30 - 35 - 24 - 40

4 Complète.

La moitié de 8 est

La moitié de 2 est

La moitié de 14 est

La moitié de 20 est

La moitié de 30 est

La moitié de 4 est

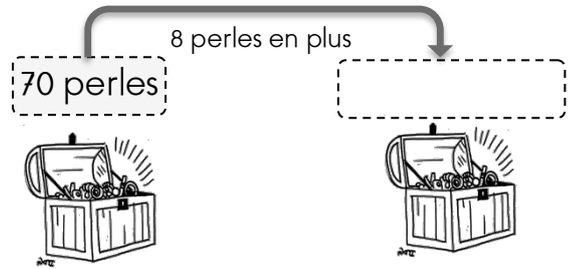
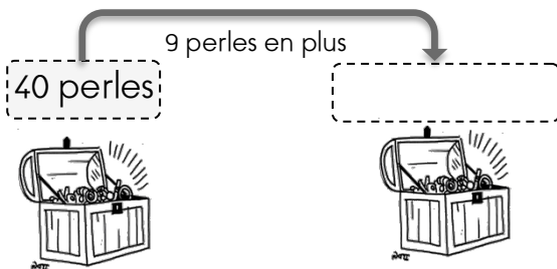
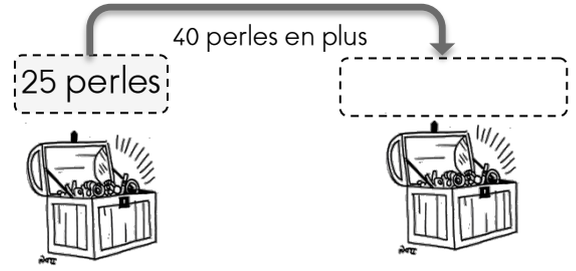
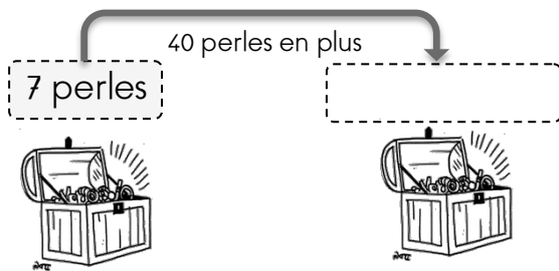




Maths

Fiche 12

1 Calcule à chaque fois ce qu'il y a dans le coffre après chaque ajout.



2 Complète.

$4 + 5 + 8 = \dots\dots$

$7 + 2 + 5 = \dots\dots$

$4 + 6 + 8 = \dots\dots$

$8 + 4 + 4 = \dots\dots$

$7 + 5 + 7 = \dots\dots$

$9 + 1 + 3 = \dots\dots$

3 Calcule.

$10 + 30 = \dots\dots$

$20 + 10 = \dots\dots$

$40 + 30 = \dots\dots$

$60 + 20 = \dots\dots$

4 Complète.

La moitié de 4 est

La moitié de 14 est

La moitié de 18 est

La moitié de 22 est

La moitié de 26 est

La moitié de 30 est