

Lire les nombres :

65 _ 40 _ 11 _ 58 _ 30

14 _ 62 _ 9 _ 64 _ 31

63 _ 52 _ 46 _ 35 _ 19

Savoir par cœur
$11 + \dots = 20$
$12 + \dots = 20$
$13 + \dots = 20$
$14 + \dots = 20$
$15 + \dots = 20$
$16 + \dots = 20$
$17 + \dots = 20$
$18 + \dots = 20$
$19 + \dots = 20$

Complète avec le signe > ou < :

48 ... 12

47 ... 46

31 ... 21

64 ... 62

46 ... 58

34 ... 11

19 ... 18

66 ... 47

67 ... 68

39 ... 55

Range ces nombres du plus petit au plus grand :

63 _ 62 _ 46 _ 35 _ 19

... < ... < ... < ... < ...

- Pour faire des crêpes, j'utilise 6 œufs. Il y avait 12 œufs dans la boîte. Combien reste-t-il d'œufs ?

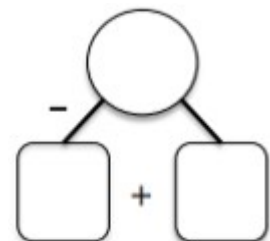
$$\dots \dots \dots = \dots$$

Savoir par cœur
$1 + \dots = 20$
$2 + \dots = 20$
$3 + \dots = 20$
$4 + \dots = 20$
$5 + \dots = 20$
$6 + \dots = 20$
$7 + \dots = 20$
$8 + \dots = 20$
$9 + \dots = 20$

Il reste ... œufs.

- Il y a 20 bonbons : des caramels et des chocolats. Il y a 12 chocolats. Combien y a-t-il de caramels ?

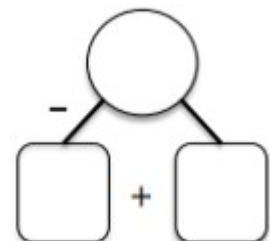
$$\dots \dots \dots = \dots$$



Il y a ... caramels.

- Je vais acheter un livre à 12 € et une boîte de feutres à 6 €. Combien vais-je payer ?

$$\dots \dots \dots = \dots$$



Je vais payer ... €.

1

Colorie uniquement les doubles

$4 + 4$

$3 + 4$

$1 + 5$

$2 + 7$

$2 + 2$

$6 + 5$

$6 + 8$

$6 + 6$

$5 + 5$

Savoir par cœur
les doubles

$\dots + \dots = 2$
 $\dots + \dots = 4$
 $\dots + \dots = 6$
 $\dots + \dots = 8$
 $\dots + \dots = 10$
 $\dots + \dots = 12$
 $\dots + \dots = 14$
 $\dots + \dots = 16$
 $\dots + \dots = 18$
 $\dots + \dots = 20$

Lire les nombres :

65 _ 70 _ 61 _ 68 _ 74

76 _ 62 _ 79 _ 64 _ 71

63 _ 72 _ 66 _ 75 _ 78

Savoir par cœur
les doubles

$1 + 5 = \dots$
 $2 + 5 = \dots$
 $3 + 5 = \dots$
 $4 + 5 = \dots$
 $5 + 5 = \dots$
 $6 + 5 = \dots$
 $7 + 5 = \dots$
 $8 + 5 = \dots$
 $9 + 5 = \dots$
 $10 + 5 = \dots$
 $11 + 5 = \dots$

2

Relie le nombre à sa moitié.

$10 \bullet$

$\bullet 1$

$16 \bullet$

$\bullet 6$

$8 \bullet$

$\bullet 2$

$14 \bullet$

$\bullet 7$

$6 \bullet$

$\bullet 3$

$18 \bullet$

$\bullet 8$

$4 \bullet$

$\bullet 4$

$20 \bullet$

$\bullet 9$

$2 \bullet$

$\bullet 5$

$12 \bullet$

$\bullet 10$



3

Calcule les doubles et leur moitié.

3

4

14

5

6

10



$20 - 1 = \dots$

$20 - 12 = \dots$

$20 - 5 = \dots$

$20 - 3 = \dots$

$20 - 16 = \dots$

$20 - 15 = \dots$

$20 - 6 = \dots$

$20 - 9 = \dots$

$20 - 13 = \dots$

$20 - 2 = \dots$

$1 + 9 + 8 + 3 + 7 + 1 = \dots$

- Pour faire un collier, Léo a besoin de 18 perles. Il en a 13. Combien de perles lui manque-t-il ?

$$\dots - \dots = \dots$$

Savoir par cœur

$$1 + \dots = 7$$

$$2 + \dots = 7$$

$$3 + \dots = 7$$

$$4 + \dots = 7$$

$$5 + \dots = 7$$

$$6 + \dots = 7$$

Il lui manque ... perles.

- Tim a 6 points. Zoé en a le double. Combien Zoé a-t-elle de points?

$$\dots - \dots = \dots$$

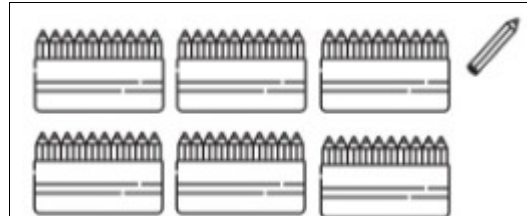
Zoé a ... points.

- En jouant aux quilles, j'ai gagné 12 points. Maintenant, j'ai 20 points. Combien avais-je de points avant de jouer aux quilles ?

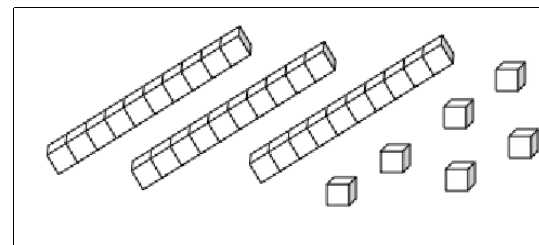
$$\dots - \dots = \dots$$

J'avais ... points.

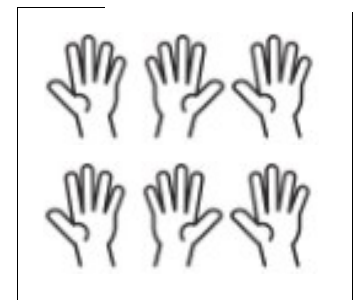
Colorie ce qui fait 61 :



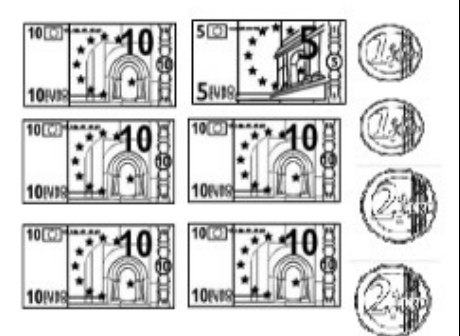
$$10 + 6$$



$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 \\ + 10 + 1$$



6 dizaines
1 unités



$$50 + 1$$

Savoir par cœur

$$1 + \dots = 20$$

$$2 + \dots = 20$$

$$3 + \dots = 20$$

$$4 + \dots = 20$$

$$5 + \dots = 20$$

$$6 + \dots = 20$$

$$7 + \dots = 20$$

$$8 + \dots = 20$$

$$9 + \dots = 20$$

