

Complète

... < 49 < ...

Complète

6 + = 10

Complète

8	18	28		

Complète

6	16	26		

Ecris en chiffres



.....€

Ecris en chiffres



.....€

Résous le problème

Eliott achète un jeu à 8 € et un sac à 5 €.

Combien a-t-il dépensé ?

Résous le problème

Dans la cour, les élèves ont planté 4 jacinthes, 3 tulipes et 6 crocus.

Combien y a-t-il de fleurs ?

Complète +2

0	2	4	6	

Complète +2

1	3	5	7	

Complète

... < 39 < ...

Complète

7 + ... = 10

Résous le problème

Ethan a construit 5 tours de 10 cubes.

Combien a-t-il utilisé de cubes ?

Résous le problème

La maîtresse a acheté 4 pochettes de 10 feutres.

Combien de feutres a-t-elle acheté ?

Calcule

$$8+2+7=$$

Calcule

$$9+5+1 =$$

Qui suis-je ?

Je suis dans la famille des 40.
Mon chiffre des dizaines est le double de celui des unités.

Qui suis-je ?

Qui suis-je ?

Mon chiffre des dizaines est le double de 3.

Qui suis-je ? ---

Résous le problème

Marjorie avait 5 € dans sa tirelire. Elle a acheté un jeu à 4 €.

Combien reste-t-il d'argent dans sa tirelire?

Résous le problème

La maîtresse a acheté 10 paquets de 5 cahiers. Combien a-t-elle acheté de cahiers ?

Calcule

Le double de 20
C'est....

Calcule

Le double de 30 c'est

Dessine 32 €

Avec des pièces et des billets de 10 €...

Dessine 45 €

Avec des pièces et des billets de 10 €...

Qui suis-je ?

J'ai 3 dizaines et 4 unités. Qui suis-je ?

Qui suis-je ?

Ajoute 1 dizaine et 3 unités à 20.

Qui suis-je ?

Qui suis-je ?

Ajoute 2 dizaines et 2 unités à 10.

Qui suis-je ?

Qui suis-je ?

Ajoute 4 dizaines et 7 unités à 10.

Qui suis-je ?

Complète

Trouve la suite :

19 – 29 - - - -

Complète

Trouve la suite :

62 – 52 - - - -

Complète

Range les nombres du plus petit au plus grand

57 - 26 - 35 - 37 - 52 - 56 -
24 - 46

Complète

Entoure les nombres qui sont entre 32 et 48

23 - 33 - 26 - 49 - 47 - 46 - 40
31

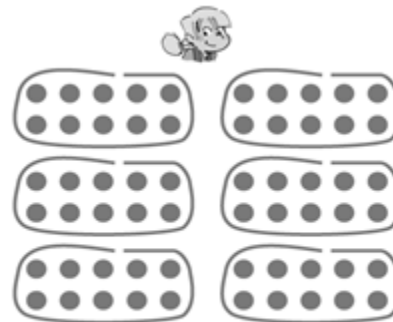
Ecris en lettres

43

Ecris en lettres

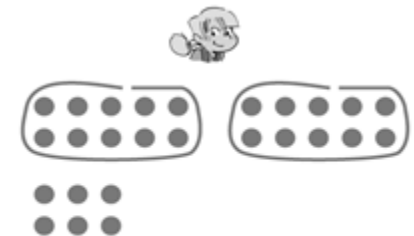
38

Complète



Perrine a _____ jetons.

Complète



Perrine a _____ jetons.

Calcule en ligne

$$10 + 10 + 10 + 5 =$$

Calcule en ligne

$$10 + 10 + 7 =$$

Complète

32	10 + 10 + 10 + 2	30 + 2
.....	10 + 10 + 10 + 8 +
35 + + + +
.....	10 + 10 + 10 + 7 +

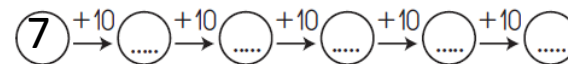
Complète

$$20 + 10 = \dots\dots$$

$$10 + 10 + 10 + 3 = \dots\dots$$

$$10 + 20 + 9 = \dots\dots$$

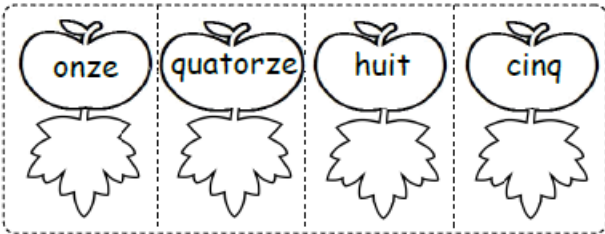
Complète



Complète



Complète chaque
feuille avec le bon nombre



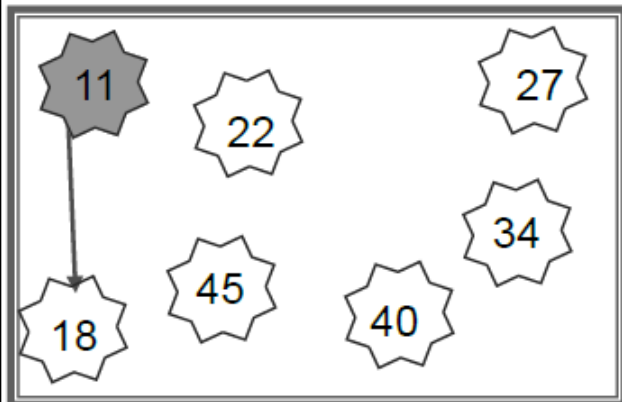
Calcule :

$$\begin{aligned} 10 + 10 + 10 + 2 &= \\ 10 + 10 + 9 &= \\ 10 + 10 + 10 + 10 + 7 &= \\ 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 3 &= \\ 10 + 10 + 8 &= \\ 10 + 10 + 10 + 5 &= \end{aligned}$$

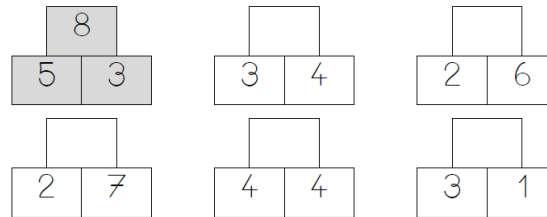
Calcule :

$$\begin{aligned} 20 + \underline{\quad\quad} &= 28 \\ 30 + \underline{\quad\quad} &= 36 \\ \underline{\quad\quad} + 9 &= 19 \\ \underline{\quad\quad} + 7 &= 37 \\ 50 + \underline{\quad\quad\quad} &= 54 \\ 20 + \underline{\quad\quad} &= 23 \end{aligned}$$

Relie les nombres du
plus petit au plus grand.



Calcule comme
l'exemple



Complète cette figure
par symétrie

