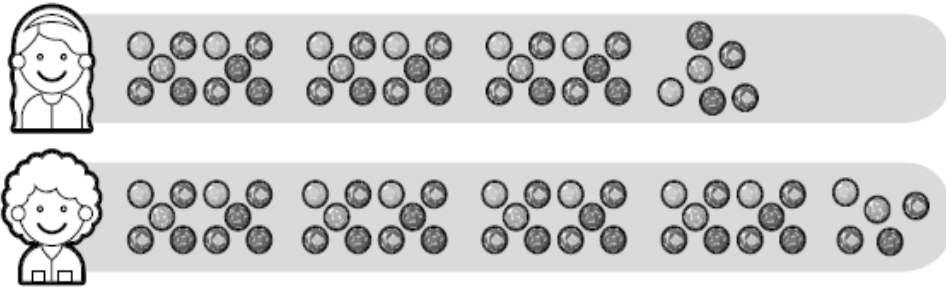


Lili et Léo veulent commander des billes sur Internet.
Lili a besoin de 36 billes et Léo en veut 45.
Ils ne peuvent remplir qu'un seul bon de commande.
Combien de billes Lili et Léo doivent-ils commander?



Je cherche.

$$36 + 45 = 30 + 6 + 40 + 5$$

$$\begin{array}{r} 30 + 40 \\ \hline 70 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 + 5 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$70 + 10 + 1 = 80 + 1 = 81$$

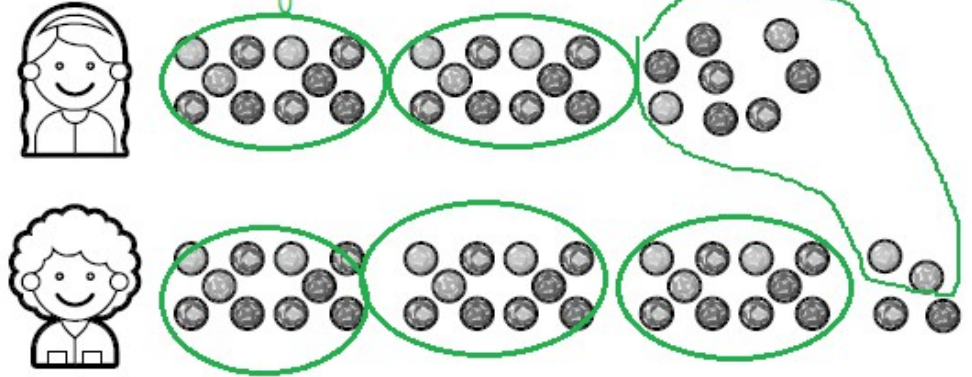
Je réponds.

Lili et Léo doivent commander 81 billes.

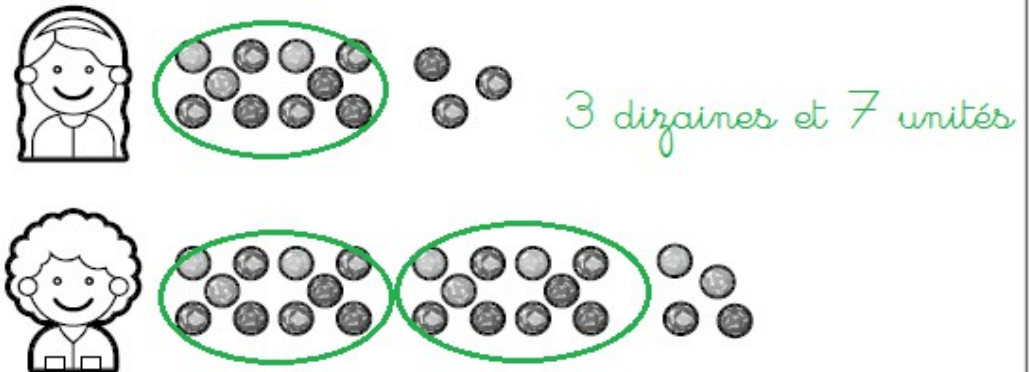
Calcule en t'aidant des dessins.

$$28 + 34 = \dots\dots\dots 62$$

6 dizaines et 2 unités



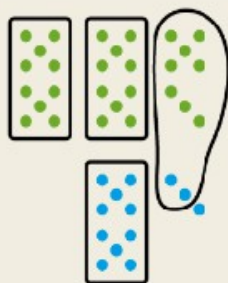
$$13 + 24 = \dots\dots\dots 37$$



55 Calculer en ligne la somme de deux nombres

✓ Je sais calculer en ligne la somme de deux nombres dont le résultat est plus petit que 100.

Samy a 28 billes vertes et 13 billes bleues. Il veut savoir combien il a de billes en tout.



- $28+13=20+8+10+3$
- $28+13=20+10+8+3$
- $28+13=20+10+11$
- $28+13=20+10+10+1$
- $28+13=40+1$
- $28+13=41$

Samy a 41 billes en tout.

1 Calcule.

Je cherche.

$32+14$

- $30 + 2 + 10 + 4$
- $30 + 10 + 2 + 4$
- $30 + 10 + 6 = 40 + 6$

$32+14 = 46$

Reproduis avec la règle.



2 Calcule.

$19+15$

Je cherche.

- $10 + 9 + 10 + 5$
- $10 + 10 + 9 + 5 = 10 + 10 + 14$
- $10 + 10 + 10 + 4 = 34$

$19+15 = 34$

3

Dans son poulailler, le fermier a 36 canards et 23 poules. Combien y a-t-il d'animaux au total dans le poulailler?



36 canards



23 poules

Je cherche.

- $30 + 6 + 20 + 3$
- $30 + 20 + 6 + 3$
- $30 + 20 + 9$
- $50 + 9$

Je réponds.

Il y a 59 animaux en tout.

Colorie les 5 nombres qui se suivent.

