

Classe virtuelle

MATHÉMATIQUES/3 JUIN

Additions à deux chiffres

$$24 + 35$$

Additions à deux chiffres

$$24 + 35$$



5 dizaines
Et 9 unités

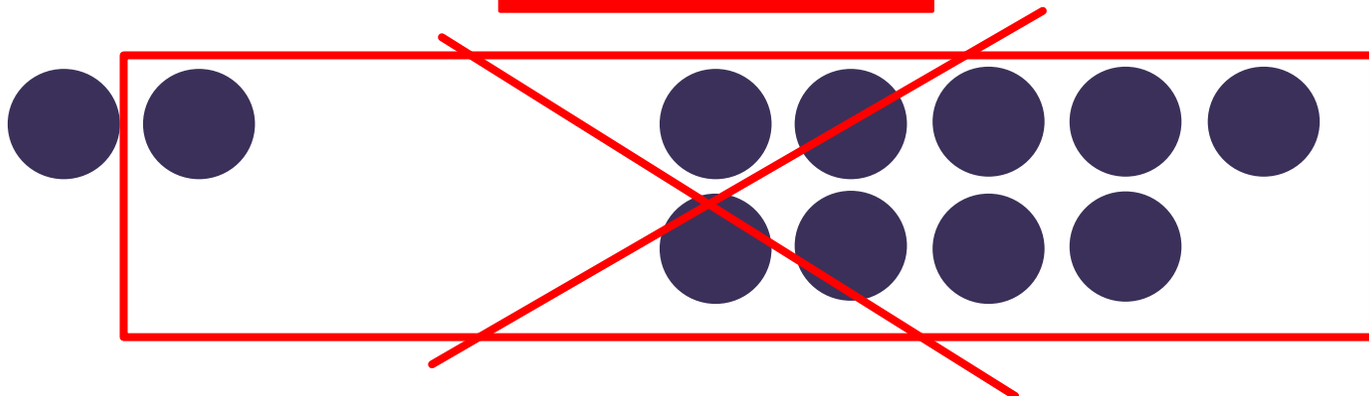
$$\text{Donc } 24 + 35 = 59$$

Additions à deux chiffres

$$62 + 29$$

Additions à deux chiffres

$$62 + 29$$



9 dizaines
Et 1 unités

$$\text{Donc } 62 + 29 = 91$$



Problème 1

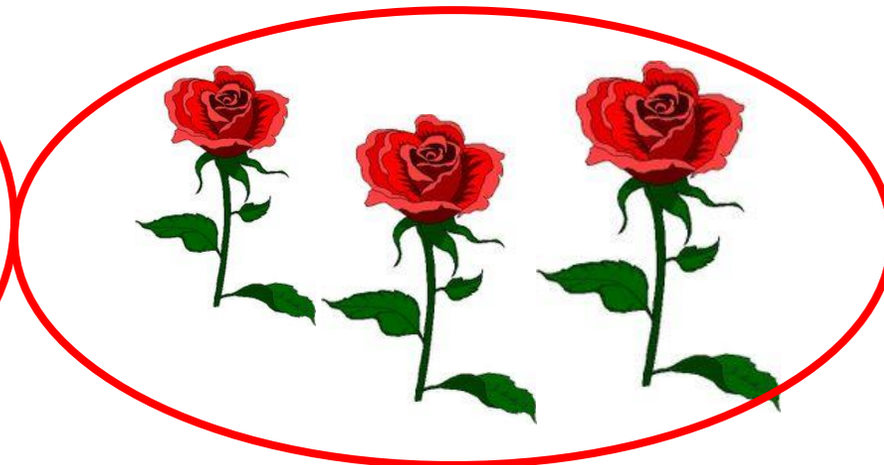
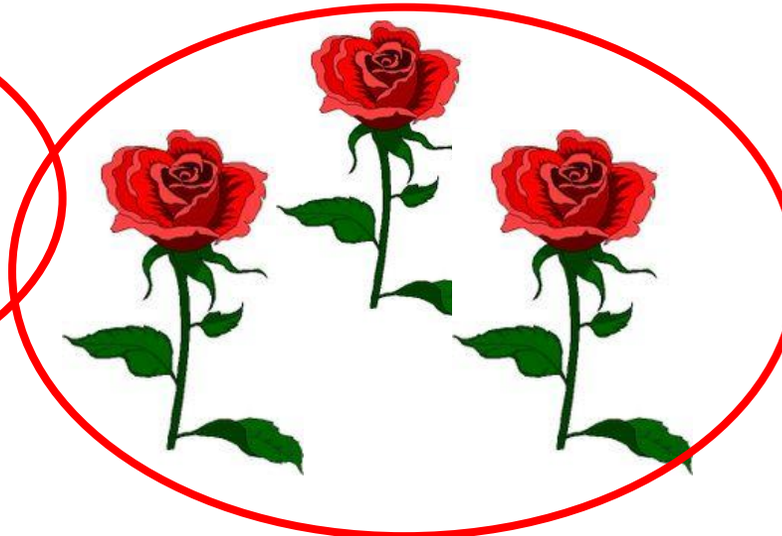
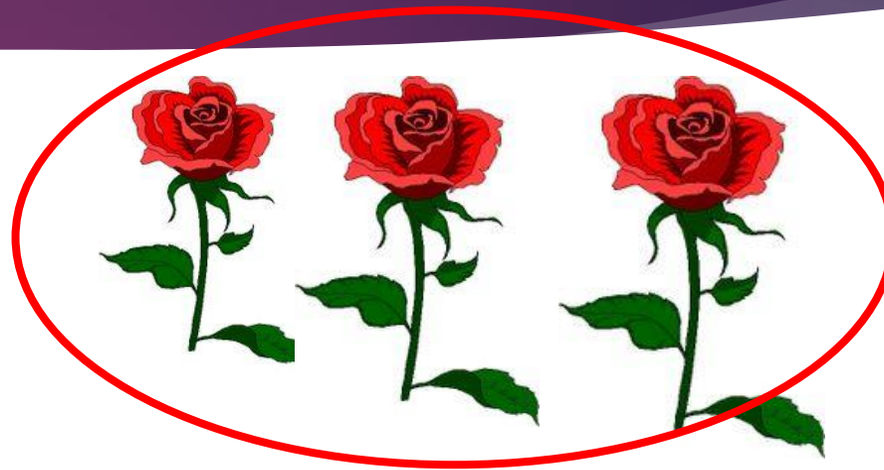
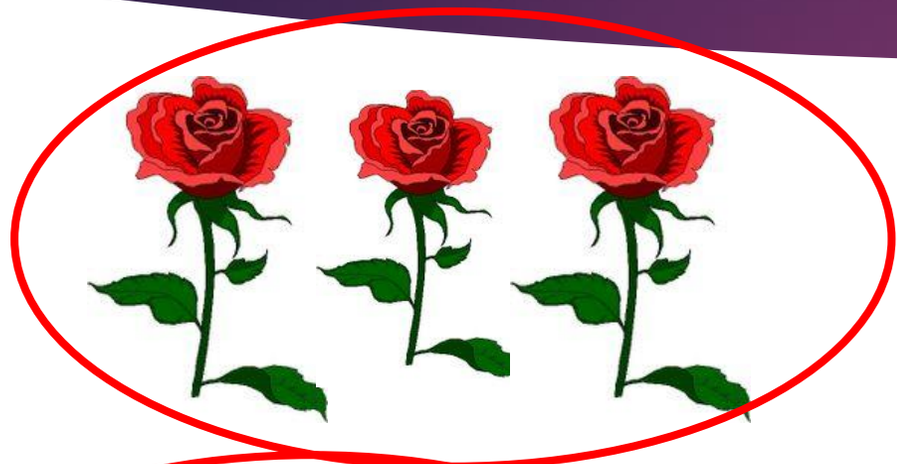
La fleuriste doit préparer

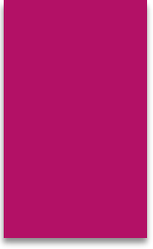
5 bouquets de 3 roses.

Combien de roses doit-elle prendre ?

1) Fais le dessin qui correspond à cette situation.

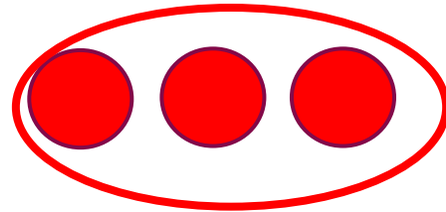
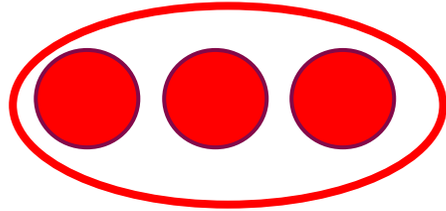
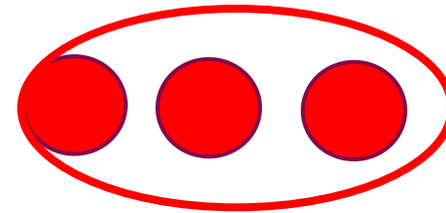
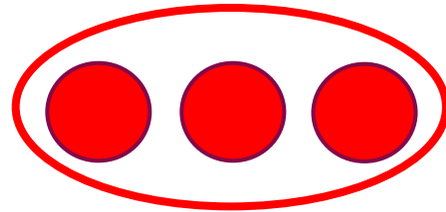
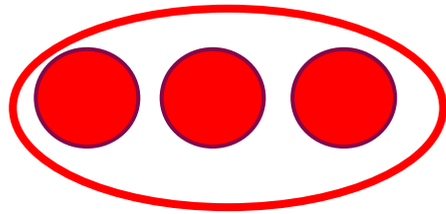
1) Dessin

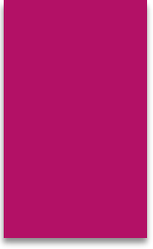




**2) Fais maintenant un schéma
du problème
en remplaçant une rose par
un rond ou un carré.**

2) Abstraction

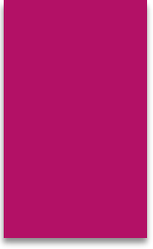




**Ecris maintenant la phrase
mathématique qui correspond
à ce problème.**

Phrase mathématiques

- ▶ $3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 15$
- ▶ Il y a 3 roses en 5 fois.
C'est 5 fois 3.



Ecris une phrase réponse
pour répondre à la question
du problème.

Réponse

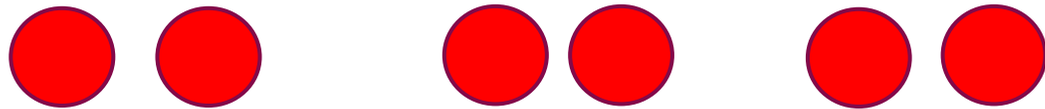
► Combien de roses doit-elle prendre ?

Elle doit prendre 15 roses.

Problème rapide

Combien y a-t-il de roses en tout dans 3 bouquets de 2 roses ?

Réponse



- ▶ C'est 2 roses en 3 fois.
 $2 + 2 + 2 = 6$
- ▶ Réponse : Il y a 6 roses.