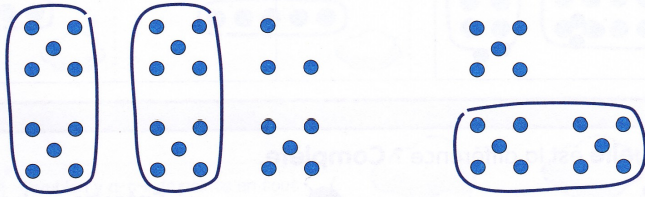


# Addition de 2 nombres à 2 chiffres (2)

Dédé calcule  $28 + 15$ .

Il imagine que ses points sont des enfants.

Calcule.



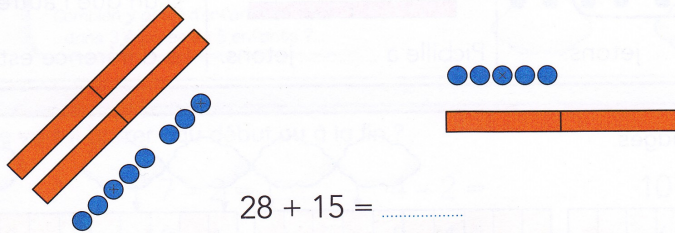
$28 + 15 = \dots\dots\dots$



Picbille calcule  $28 + 15$ .

Il imagine que ses jetons sont des enfants.

Calcule.



$28 + 15 = \dots\dots\dots$



Calcule en dessinant comme Picbille ou comme Dédé.

$25 + 24 = \dots\dots\dots$



$25 + 24 = \dots\dots\dots$

Calcule en dessinant comme Picbille ou comme Dédé.

$18 + 38 = \dots\dots\dots$



$18 + 38 = \dots\dots\dots$

Complète.

- Dans un bouquet, il y a 18 fleurs. On ajoute 38 fleurs. Maintenant, il y a ..... fleurs en tout.
- Madame Ledoux a 18 euros dans son portemonnaie. Elle y met 38 autres euros. Maintenant, madame Ledoux a ..... euros dans son portemonnaie.

Invente d'autres problèmes d'addition avec les nombres 18 et 38.

# Calcule en dessinant comme Dédé ou comme Picbille.



$26 + 23 = \dots\dots\dots$

$26 + 23 = \dots\dots\dots$

$13 + 17 = \dots\dots\dots$

$13 + 17 = \dots\dots\dots$

$39 + 15 = \dots\dots\dots$

$39 + 15 = \dots\dots\dots$

Calcule

$6 - 5 = \dots\dots\dots$      $8 - 3 = \dots\dots\dots$      $9 - 3 = \dots\dots\dots$      $10 - 7 = \dots\dots\dots$

$7 - 4 = \dots\dots\dots$      $9 - 8 = \dots\dots\dots$      $8 - 0 = \dots\dots\dots$      $7 - 2 = \dots\dots\dots$

Calcule



$5 + 7 = \dots\dots\dots$      $3 + 9 = \dots\dots\dots$      $7 + 6 = \dots\dots\dots$      $5 + 8 = \dots\dots\dots$

$9 + 6 = \dots\dots\dots$      $8 + 4 = \dots\dots\dots$      $5 + 5 = \dots\dots\dots$      $9 + 5 = \dots\dots\dots$