

Addition de deux nombres à deux chiffres (1)

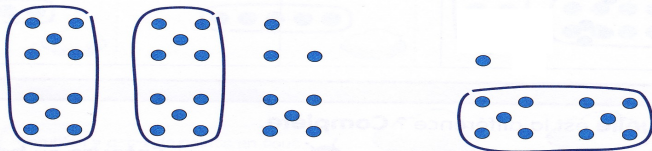
Dans la cour, il y a 28 enfants. 15 autres enfants vont entrer dans la cour.
Combien y aura-t-il d'enfants dans la cour ?



Dédé calcule $28 + 11$.

Il imagine que ses points sont des enfants.

Calcule.



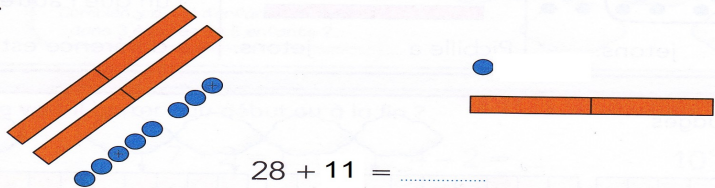
$28 + 11 = \dots\dots\dots$



Picbille calcule $28 + 11$.

Il imagine que ses jetons sont des enfants.

Calcule.



$28 + 11 = \dots\dots\dots$



Calcule en dessinant comme Dédé.

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



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

Calcule en dessinant comme Picbille.

$18 + 31 = \dots\dots\dots$



$18 + 31 = \dots\dots\dots$

Calcule en dessinant comme Dédé ou comme Picbille.

$31 + 24 = \dots\dots\dots$

$31 + 24 = \dots\dots\dots$

$22 + 57 = \dots\dots\dots$

$22 + 57 = \dots\dots\dots$

$43 + 14 = \dots\dots\dots$

$43 + 14 = \dots\dots\dots$

$35 + 23 = \dots\dots\dots$

$35 + 23 = \dots\dots\dots$

Imagine les dizaines et les unités. Si tu n'es pas sûr(e), dessine.

$27 + 11 = \dots\dots\dots$

$32 + 25 = \dots\dots\dots$

$12 + 43 = \dots\dots\dots$

$36 + 10 = \dots\dots\dots$

$26 + 13 = \dots\dots\dots$

$14 + 24 = \dots\dots\dots$

$12 + 7 = \dots\dots\dots$

$29 + 9 = \dots\dots\dots$

$43 + 8 = \dots\dots\dots$