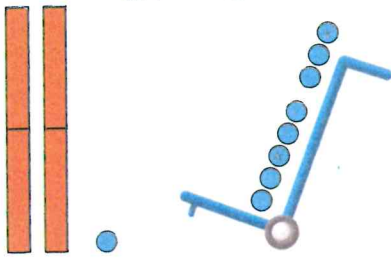


Un nouveau groupe de dix ou non ?

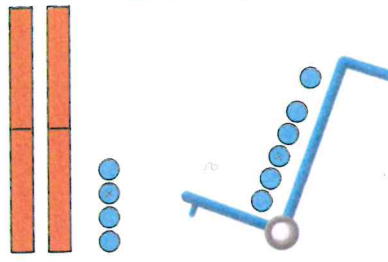
$21 + 8$



Pas de nouveau groupe de dix.

$21 + 8 = \dots\dots\dots$

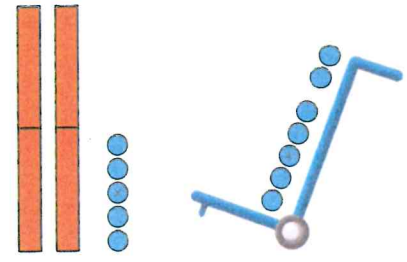
$24 + 6$



Un nouveau groupe de dix.

$24 + 6 = \dots\dots\dots$

$25 + 7$



Un nouveau groupe de dix et...

$25 + 7 = \dots\dots\dots$

Calcule comme Picbille. (Imagine les groupes de dix et les jetons isolés.)

$35 + 3 = \dots\dots\dots$

$26 + 4 = \dots\dots\dots$

$35 + 6 = \dots\dots\dots$

$12 + 4 = \dots\dots\dots$

$15 + 5 = \dots\dots\dots$

$17 + 7 = \dots\dots\dots$

$41 + 8 = \dots\dots\dots$

$12 + 8 = \dots\dots\dots$

$28 + 5 = \dots\dots\dots$

A

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



Un nouveau groupe de dix ou non ?

$45 + 6 = \dots\dots\dots$

$31 + 6 = \dots\dots\dots$

$63 + 7 = \dots\dots\dots$

$25 + 4 = \dots\dots\dots$

$53 + 9 = \dots\dots\dots$

$31 + 4 = \dots\dots\dots$

B

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



Un nouveau groupe de dix ou non ?

$15 + 5 = \dots\dots\dots$

$32 + 7 = \dots\dots\dots$

$52 + 8 = \dots\dots\dots$

$36 + 9 = \dots\dots\dots$

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

$73 + 5 = \dots\dots\dots$

C

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

$34 + 30 = \dots\dots\dots$

$25 + 10 = \dots\dots\dots$

$13 + 40 = \dots\dots\dots$

$26 + 20 = \dots\dots\dots$

$19 + 50 = \dots\dots\dots$

$32 + 40 = \dots\dots\dots$