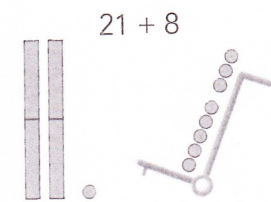


Un nouveau groupe de dix ou non ?

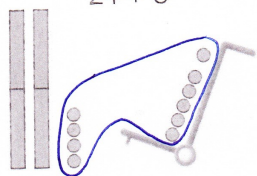


$21 + 8$



Pas de nouveau groupe de dix.

$21 + 8 = 29$

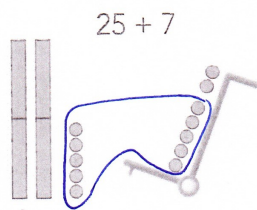


$24 + 6$



Un nouveau groupe de dix.

$24 + 6 = 30$



$25 + 7$



Un nouveau groupe de dix et...2

$25 + 7 = 32$

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

$35 + 3 = 38$

$26 + 4 = 30$

$35 + 6 = 41$

$12 + 4 = 16$

$15 + 5 = 20$

$17 + 7 = 24$

$41 + 8 = 49$

$12 + 8 = 20$

$28 + 5 = 33$

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



Un nouveau groupe de dix ou non ?

$45 + 6 = 51$

$31 + 6 = 37$

$63 + 7 = 70$

$25 + 4 = 29$

$53 + 9 = 62$

$31 + 4 = 35$

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



Un nouveau groupe de dix ou non ?

$15 + 5 = 20$

$32 + 7 = 39$

$52 + 8 = 60$

$36 + 9 = 45$

$43 + 8 = 51$

$73 + 5 = 78$

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

$34 + 30 = 64$

$25 + 10 = 35$

$13 + 40 = 53$

$26 + 20 = 46$

$19 + 50 = 69$

$32 + 40 = 72$

$34 + 30 = 64$



Je compte les unités : $4 + 0 = 4$ unités \rightarrow j'écris 4
 puis les dizaines : $3 + 3 = 6$ dizaines \rightarrow j'écris 6 devant le 4.