

1 J'écris le résultat.



$10+2 = \dots\dots$	$30+3 = \dots\dots$	$10+5 = \dots\dots$
$20+6 = \dots\dots$	$20+4 = \dots\dots$	$30+5 = \dots\dots$

1 J'entoure les égalités justes et je barre les fausses.



$6+2 = 8$	$3+3 = 8$	$5+5 = 10$	$2+7 = 9$
$1+6 = 6$	$4+3 = 7$	$6+6 = 11$	$7+7 = 14$

2 J'écris le résultat.



$10-1 = \dots\dots$	$30-2 = \dots\dots$	$20-1 = \dots\dots$
$10-2 = \dots\dots$	$20-1 = \dots\dots$	$30-1 = \dots\dots$

2 J'entoure les égalités justes et je barre les fausses.



$6-1 = 5$	$3-2 = 5$	$5-1 = 5$	$8-2 = 7$
$6-2 = 8$	$4-1 = 3$	$5-2 = 7$	$5-4 = 1$

3 Je complète.



$4 + \dots = 6$	$3 + \dots = 6$	$7 + \dots = 9$
$1 + \dots = 8$	$6 + \dots = 8$	$3 + \dots = 5$

3 J'écris le résultat.



$4+2+1 = \dots\dots$	$3+2+2 = \dots\dots$	$2+4+2 = \dots\dots$
$1+7+1 = \dots\dots$	$6+3+1 = \dots\dots$	$3+5+2 = \dots\dots$

4 Je complète.



$\dots\dots + 1 = 2$	$\dots\dots + 2 = 8$	$\dots\dots + 2 = 10$
$\dots\dots + 2 = 6$	$\dots\dots + 1 = 5$	$\dots\dots + 0 = 8$

4 J'entoure si la somme des 3 nombres fait 10.



6 3 2	4 4 4	8 3 1
2 3 4	5 4 1	3 3 4