

4

Escriu a la columna de la dreta la suma que representa la columna de l'esquerra:

	$2+3 = 5$
	$(-3)+3 = \square$
	$(-4)+\square = \square$
	$\square + (-4) = \square$
	$\square$
	$\square$
	$\square$
	$\square$
	$\square$
	$\square$

5

Escriu el resultat de les sumes:

- |                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| $(2)+(-7)=(\square)$  | $(4)+(-14)=(\square)$  |
| $(-3)+(-9)=(\square)$ | $(67)+(-15)=(\square)$ |
| $(6)+(34)=(\square)$  | $(50)+(-25)=(\square)$ |
| $(-1)+(-7)=(\square)$ | $(-10)+(4)=(\square)$  |
|                       | $(-7)+(6)=(\square)$   |