

A. Vypočítej.



$3 + 3 = \square$

$5 - 2 = \square$

$8 - 4 = \square$

$6 + 3 = \square$

$5 + 1 = \square$

$7 - 0 = \square$

B. Doplň výpočet.



$6 - \square = 5$

$8 + \square = 10$

$\square + 5 = 7$

$\square + 4 = 5$

$8 - \square = 6$

$10 - \square = 7$

C. Doplň znaménka  $+$  nebo  $-$ .

$7 \square 2 = 9$

$9 \square 5 = 4$

$5 \square 3 = 8$

$8 \square 5 = 3$

$8 \square 2 = 6$

$5 \square 1 = 6$

Jak bys vyřešil/a následující příklad?

$8 \square 0 = 8$