



Математика самотійно

Обчисли. Що спільне у виразах кожного стовпчика?

$70 + 3 = \square\square$

$20 + 8 = \square\square$

$50 + 6 = \square\square$

$73 - 3 = \square\square$

$28 - 8 = \square\square$

$56 - 6 = \square\square$

$73 - 70 = \square$

$28 - 20 = \square$

$56 - 50 = \square$

Запиши такі числа, щоб утворились істинні рівності.

$37 - \square = 30$

$90 + \square = 93$

$56 - \square\square = 6$

$\square\square + 4 = 74$

$73 - \square = 70$

$98 - \square\square = 8$

$\square\square - 40 = 2$

$50 + \square = 51$

$\square\square - 7 = 30$

