

РОЗВ'ЯЗУЄМО УСКЛАДНЕНІ РІВНЯННЯ

84

Вибери варіант і встав пропущені числа в істинних рівностях.

I варіант

$9 \cdot 9 = \square$	$27 : \square = 3$
$42 : 7 = \square$	$7 \cdot \square = 35$
$8 \cdot 7 = \square$	$21 : \square = 3$
$72 : 9 = \square$	$\square : 2 = 9$
$7 \cdot 7 = \square$	$4 \cdot \square = 32$
$72 : 8 = \square$	$30 : \square = 5$
$9 \cdot 6 = \square$	$8 \cdot \square = 32$
$56 : 7 = \square$	$36 : \square = 6$
$6 \cdot 7 = \square$	$\square : 4 = 8$
$27 : 3 = \square$	$3 \cdot \square = 18$

II варіант

$8 \cdot 8 = \square$	$28 : \square = 4$
$36 : 6 = \square$	$\square \cdot 7 = 63$
$7 \cdot 9 = \square$	$\square : 5 = 9$
$48 : 6 = \square$	$24 : \square = 6$
$5 \cdot 8 = \square$	$\square \cdot 9 = 18$
$36 : 4 = \square$	$28 : \square = 4$
$8 \cdot 6 = \square$	$\square \cdot 5 = 40$
$54 : 6 = \square$	$24 : \square = 4$
$5 \cdot 7 = \square$	$6 \cdot \square = 18$
$28 : 4 = \square$	$\square : 8 = 2$

85

Розв'яжи рівняння, скориставшись підказками. Виконай перевірку.

$$x \cdot 6 = 40 - 16$$

Відповідь:

$x = \underline{\quad}$

$$26 + y = 8 \cdot 7$$

Відповідь:

$y = \underline{\quad}$

$$c - 16 = 6 \cdot 8$$

Відповідь:

$c = \underline{\quad}$

86

Розв'яжи задачу за допомогою рівняння.

- До двох годівниць злетілися 34 папуги. Скільки папуг на другій годівниці, якщо на першій їх 16?