

I варіант

$6 \cdot 4 = \square$	$6 \cdot \square = 42$
$49 : 7 = \square$	$35 : \square = 7$
$8 \cdot 4 = \square$	$\square \cdot 5 = 40$
$54 : 9 = \square$	$72 : \square = 8$
$5 \cdot 7 = \square$	$5 \cdot \square = 30$
$30 : 6 = \square$	$32 : \square = 8$
$7 \cdot 8 = \square$	$\square \cdot 7 = 21$
$64 : 8 = \square$	$54 : \square = 6$
$9 \cdot 9 = \square$	$\square \cdot 4 = 36$

II варіант

$7 \cdot 6 = \square$	$\square \cdot 4 = 28$
$48 : 6 = \square$	$25 : \square = 5$
$8 \cdot 7 = \square$	$9 \cdot \square = 27$
$63 : 9 = \square$	$24 : \square = 3$
$6 \cdot 6 = \square$	$\square : 4 = 7$
$40 : 5 = \square$	$\square \cdot 6 = 24$
$63 : 7 = \square$	$18 : \square = 3$
$4 \cdot 9 = \square$	$\square : 7 = 3$
$24 : 3 = \square$	$5 \cdot \square = 20$

75 Розв'яжи рівняння, застосувавши правила знаходження невідомого компонента арифметичної дії. Виконай перевірку.

$c \cdot 6 = 24$	$56 : x = 8$	$p + 6 = 8$	$y - 6 = 8$
$c =$	$x =$	$p =$	$y =$
$c =$	$x =$	$p =$	$y =$
.	.	.	.

Відповідь:

$c = \underline{\quad}$

Відповідь:

$x = \underline{\quad}$

Відповідь:

$p = \underline{\quad}$

Відповідь:

$y = \underline{\quad}$

76 Розв'яжи задачу.

- Бабаки зимують групками, по кілька тваринок в одній норі. На зимівлю в трьох норах влаштувалося по 5 бабаків, а в шести норах — по 6. Скільки всього бабаків зимуватимуть у цих норах?

