

ЗНАЙОМИМОСЬ ІЗ ПОСЛІДОВНИМ МНОЖЕННЯМ І ДІЛЕННЯМ

51 Вибери варіант і встав пропущені числа в істинних рівностях.

I варіант

$6 \cdot 6 = \square$	$2 \cdot \square = 14$
$36 : 4 = \square$	$45 : \square = 5$
$8 \cdot 3 = \square$	$\square \cdot 8 = 40$
$63 : 9 = \square$	$20 : \square = 5$
$8 \cdot 9 = \square$	$7 \cdot \square = 21$
$56 : 7 = \square$	$\square : 9 = 7$
$3 \cdot 8 = \square$	$30 : \square = 6$
$25 : 5 = \square$	$7 \cdot \square = 49$
$2 \cdot 9 = \square$	$\square : 3 = 9$
$32 : 8 = \square$	$35 : \square = 7$
$7 \cdot 5 = \square$	$4 \cdot \square = 12$

II варіант

$8 \cdot 5 = \square$	$18 : \square = 3$
$42 : 7 = \square$	$\square : 6 = 9$
$6 \cdot 8 = \square$	$5 \cdot \square = 15$
$32 : 4 = \square$	$16 : \square = 8$
$3 \cdot 7 = \square$	$\square : 6 = 5$
$48 : 8 = \square$	$\square \cdot 4 = 12$
$9 \cdot 8 = \square$	$12 : \square = 6$
$45 : 5 = \square$	$\square : 10 = 6$
$4 \cdot 6 = \square$	$\square \cdot 4 = 36$
$16 : 8 = \square$	$40 : \square = 5$
$7 \cdot 9 = \square$	$4 \cdot \square = 32$

52 Розв'яжи задачу 1. Зістав задачі 1 і 2. У чому їх відмінність? Як ця відмінність вплине на розв'язання задачі 2?

- ▶ 1) У чотирьох кролиць народилося по 6 кроленят, а в зайчихи — 8 зайчат. На скільки кроленят більше, ніж зайчат?
- ▶ 2) У чотирьох кролиць народилося по 6 кроленят, а в зайчихи — 8 зайчат. У скільки разів кроленят більше, ніж зайчат?

53 Розглянь афішу. Обведи потрібний квиток.

