



**Досліджуємо таблицю множення числа 4;  
таблицю ділення на 4**

**1** Віднови таблицю множення. Склади з кожної рівності на множення дві рівності на ділення. Що означає: число  $a$  розділити на число  $b$ ?

$4 \cdot 4 = \square$	$16 : 4 = \square$	$16 : 4 = \square$
$4 \cdot 5 = \square$	$20 : 4 = \square$	$20 : 5 = \square$
$4 \cdot 6 = \square$	$24 : 4 = \square$	$24 : 6 = \square$
$4 \cdot 7 = \square$	$28 : 4 = \square$	$28 : 7 = \square$
$4 \cdot 8 = \square$	$32 : 4 = \square$	$32 : 8 = \square$
$4 \cdot 9 = \square$	$36 : 4 = \square$	$36 : 9 = \square$

**2**

Випиши результати таблиці множення числа 4 в порядку спадання.



40 36 20 24 8 28 4 12 16

**3**

Знайди значення добутоків, застосувавши переставний закон множення.

$4 \cdot 3 = 3 \cdot 4 =$	$4 \cdot 7 = \cdot =$
$4 \cdot 5 = \cdot =$	$4 \cdot 8 = \cdot =$
$4 \cdot 6 = \cdot =$	$4 \cdot 9 = \cdot =$

**4**

За таблицею множення числа 4 віднови «сусідні» рівності.

$4 \cdot =$	$4 \cdot =$	$4 \cdot =$	$4 \cdot =$
$4 \cdot 4 = 16$	$4 \cdot 8 = 32$	$4 \cdot 6 = 24$	$4 \cdot 2 = 8$
$4 \cdot =$	$4 \cdot =$	$4 \cdot =$	$4 \cdot =$

**5**

Пограй у гру!



**6**

Знайди значення часток. Доведи правильність розв'язків.

$12 : 4 =$	$3 \cdot =$	$27 : 3 =$	$3 \cdot =$
$6 : 2 =$	$3 \cdot =$	$20 : 4 =$	$4 \cdot =$
$15 : 3 =$	$3 \cdot =$	$32 : 4 =$	$4 \cdot =$
$36 : 4 =$	$4 \cdot =$	$16 : 2 =$	$2 \cdot =$
$28 : 4 =$	$4 \cdot =$	$40 : 4 =$	$4 \cdot =$