

## ДОСЛІДЖУЄМО ТАБЛИЦІ МНОЖЕННЯ І ДІЛЕННЯ

**1** Познач числа, які можна поділити на 2. Запиши їх у порядку **зростання**.

8 13 16 10 7 9 1 20 5 18 15 14 4 11 12

**2** Познач числа, у результаті ділення яких на 5 отримаємо парне число. Запиши їх у порядку **спадання**.

15 10 25 30 40 45 20 5 50

**3** Доповни таблицю множення числа 9. Якими цифрами записано значення добутку? Знайди їх суму, результати запиши поряд. Порівняй число десятків із другим множником. Що цікаве можна помітити?

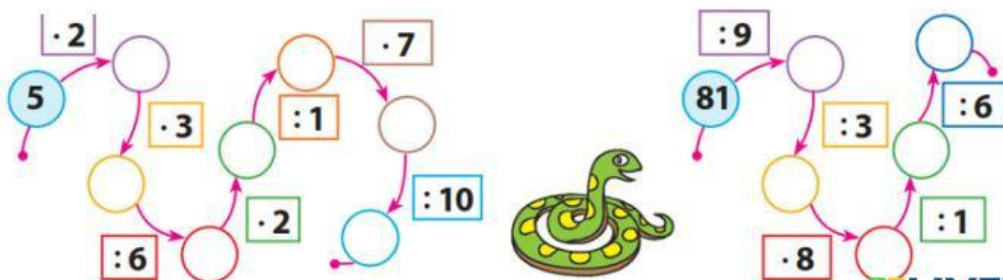
$9 \cdot 2 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	$9 \cdot 5 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	$9 \cdot 8 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$9 \cdot 3 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	$9 \cdot 6 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	$9 \cdot 9 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$9 \cdot 4 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	$9 \cdot 7 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	$9 \cdot 10 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Сума цифр, якими записані результати добутків у таблиці множення числа 9, дорівнює 9.  
Число десятків у результаті менше від другого множника на 1.

**4** Згадайся, як можна легко помножити число на 9. Знайди значення добутків за зразком.

$5 \cdot 9 = 5 \cdot 10 - 5 =$	$8 \cdot 9 =$	$\cdot - =$
$9 \cdot 9 =$	$4 \cdot 9 =$	$\cdot - =$
$7 \cdot 9 =$	$2 \cdot 9 =$	$\cdot - =$
$6 \cdot 9 =$	$3 \cdot 9 =$	$\cdot - =$

**5** Виконай дії за стрілочками.



6

Знайди значення виразів зручним для тебе способом. Запиши результати.

$57 - 47 =$

$81 - 61 =$

$97 - 27 =$

$56 + 15 =$

$68 + 29 =$

$56 + 25 =$

$32 - 17 =$

$52 - 18 =$

$37 - 19 =$

$28 + 36 =$

$80 - 26 =$

$47 + 34 =$