

УЗАГАЛЬНЮЄМО СПОСОБИ СКЛАДАННЯ ТАБЛИЦЬ МНОЖЕННЯ І ДІЛЕННЯ

1

Склади таблицю множення будь-якого числа від 2 до 9. Досліди таблицю: на скільки кожний наступний результат більший за попередній, а попередній менший від наступного. Поясни, чому.

$$\begin{aligned}
 \square \cdot 1 &= \square \\
 \square \cdot 2 &= \square + \square = \square \\
 \square \cdot 3 &= \square + \square + \square = \square \\
 \square \cdot 4 &= \square + \square + \square + \square = \square \\
 \square \cdot 5 &= \square + \square + \square + \square + \square = \square \\
 \square \cdot 6 &= \square + \square + \square + \square + \square + \square = \square \\
 \square \cdot 7 &= \square + \square + \square + \square + \square + \square + \square = \square \\
 \square \cdot 8 &= \square + \square + \square + \square + \square + \square + \square + \square = \square \\
 \square \cdot 9 &= \square + \square + \square + \square + \square + \square + \square + \square + \square = \square \\
 \square \cdot 10 &= \square + \square + \square + \square + \square + \square + \square + \square + \square + \square = \square
 \end{aligned}$$



Користуючись виявленою закономірністю, відтвори попередній і наступний результати таблиць множення чисел 6; 5; 4 за схемами.

$\square \cdot 6 =$	$\square \cdot \square =$	$\square \cdot \square =$
$6 \cdot 7 =$	$5 \cdot 8 =$	$4 \cdot 5 =$
$\square \cdot 8 =$	$\square \cdot \square =$	$\square \cdot \square =$

2

Запиши добутки таблиці множення будь-якого числа від 2 до 9. Використавши переставний закон множення, склади таблицю множення з незмінним другим множником.

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