

>> ДОСЛІДЖУЄМО ТАБЛИЦЮ МНОЖЕННЯ ЧИСЛА 2; ТАБЛИЦЮ ДІЛЕННЯ НА 2

Зістав усі вирази. Що в них спільне? Що змінюється? Як змінюються результати? Назви результати в порядку зростання; у порядку спадання.

$2 \cdot 1 = \square$

$2 \cdot 2 = 2 + 2 = \square$

$2 \cdot 3 = 2 + 2 + 2 = \square$

$2 \cdot 4 = 2 + 2 + 2 + 2 = \square$

$2 \cdot 5 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \square \square$

$2 \cdot 6 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \square \square \square$

$2 \cdot 7 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \square \square \square$

$2 \cdot 8 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \square \square \square$

$2 \cdot 9 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \square \square \square$



$2 \cdot 10 = \square \square$

- 2** Як і на скільки відрізняється в таблиці множення числа 2 наступний результат від попереднього? попередній від наступного? Скориставшись цими закономірностями, віднови рівності.

$2 \cdot 4 = \square \quad -2$

$2 \cdot 5 = 10 \quad \{+2$

$2 \cdot 6 = \square \quad -2$

$2 \cdot \square =$

$2 \cdot 7 = 14$

$2 \cdot \square =$

$2 \cdot \square =$

$2 \cdot 10 = 20$

$2 \cdot \square =$

Знайди значення добутків, застосувавши переставний закон множення.

$2 \cdot 4 = 4 \cdot 2 = \square$

$2 \cdot 7 = \square \cdot \square =$

$2 \cdot 5 = \square \cdot \square =$

$2 \cdot 8 = \square \cdot \square =$

$2 \cdot 6 = \square \cdot \square =$

$2 \cdot 9 = \square \cdot \square =$

5

Віднови таблицю множення. Склади з кожної рівності на множення дві рівності на ділення.



$2 \cdot 2 = \square$

 $2 \cdot 3 = \square$

 $2 \cdot 4 = \square$

 $2 \cdot 5 = \square \square$

 $2 \cdot 6 = \square \square$

 $2 \cdot 7 = \square \square$

 $2 \cdot 8 = \square \square$

 $2 \cdot 9 = \square \square$

 $2 \cdot 10 = \square \square$

$4 : 2 = \square$

 $6 : 2 = \square$

 $8 : 2 = \square$

 $10 : 2 = \square$

 $12 : 2 = \square$

 $14 : 2 = \square$

 $16 : 2 = \square$

 $18 : 2 = \square$

 $20 : 2 = \square \square$

$4 : 2 = \square$

 $6 : 3 = \square$

 $8 : 4 = \square$

 $10 : 5 = \square$

 $12 : 6 = \square$

 $14 : 7 = \square$

 $16 : 8 = \square$

 $18 : 9 = \square$

 $20 : 10 = \square$

Збери яблука у кошик

