



1 травня

Дистанційна робота

1 Розклади числа на множники.

36	18	12	24	16

2 Зістав частки. Що в них спільне? Якими способами можна виконати ділення на кругле число? Прокоментуй подане розв'язання способом послідовного ділення, доповни його. Знайди значення часток за схемами.

$$520 : 40 = 520 : (10 \cdot 4) = (520 : 10) : 4 = \square : 4 = \square$$

$600 : 40 = 60 : \dots = \dots$ 	$720 : 60 = \dots : \dots = \dots$
$960 : 80 =$ 	$810 : 30 =$

3 Переконайся, що спосіб послідовного ділення можна застосувати не тільки під час ділення на кругле число.

$64 : 16 = 64 : (8 \cdot \dots) = (64 : 8) : \dots = \dots$
$48 : 12 = 48 : (\dots \cdot \dots) =$
$72 : 18 =$
$48 : 16 =$

$$56 : 14 =$$

$$90 : 18 =$$

4 Знайди значення часток за схемами.

$$64 : 32 = 8 : \dots = \dots$$

$$56 : 28 = 8 : \dots = \dots$$

$$72 : 36 =$$

$$80 : 16 =$$

$$96 : 12 =$$

$$84 : 28 =$$

6 Порівняй вирази.

$$369 + 17 \cdot 8 - 186 \bigcirc 536 + 432 - 73 \cdot 4$$

$$369 + 17 \cdot 8 - 186 \bigcirc 536 + 432 - 73 \cdot 4$$

7 Визнач відстань між точками O і M , якщо радіус кола з центром у точці O дорівнює 2 см, а радіус кола з центром у точці M — 3 см.

