

## Розділ 6. Множення і ділення в межах 1000. Усне множення і ділення

Сьогодні

Урок

*Всім.pptx*  
Нова українська школа

**Аналіз діагностувальної роботи.  
Закріплення , систематизація знань,  
вміння та навички при обчисленні  
виразів на дії різного ступеня та  
задач вивчених видів.**

**Мета:** вчити виконувати вправи і задачі на застосування вивчених випадків арифметичних дій; розв'язувати рівняння; розв'язувати задачі вивчених видів; розвивати критичне мислення, пам'ять, увагу; виховувати екологічну свідомість.



Сьогодні  
17.04.2023

# Перевірка домашніх завдань



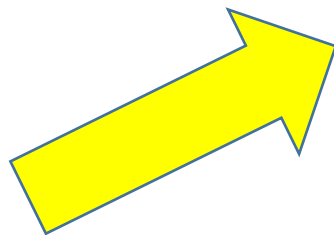
$$640 : 8$$

800

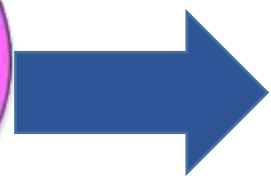
80

8

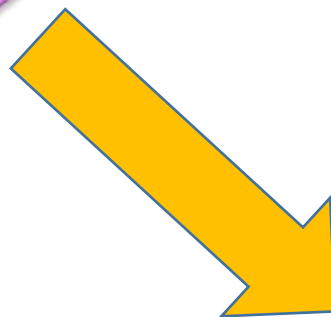
$$640 : 80$$



800



80



8

<sup>1 8</sup>квітня  
Класна робота



1 6 2 8 1 6 2 8 1 6 2 8 1 6 2 8

Робота із  
підручником  
«Математика»  
Г.Лищенко  
с. 88 - 89



$$640 : 4 + 140 : 5 + 420 : 12 =$$

40





Один насос викачує 30 т води за 15 год,  
а інший – за 10 год. За скільки годин  
насоси викачають цю воду, якщо  
працюватимуть разом?





## Задача 540

- 1) Скільки т води викачує 1 насос за 1 год?
- 2) Скільки т води викачує 2 насос за 1 год?
- 3) Скільки т води викачують два насос за 1 год?
- 4) Скільки год працюватимуть ці насоси?

Відповідь: год насоси викачують цю воду, якщо працюватимуть разом.



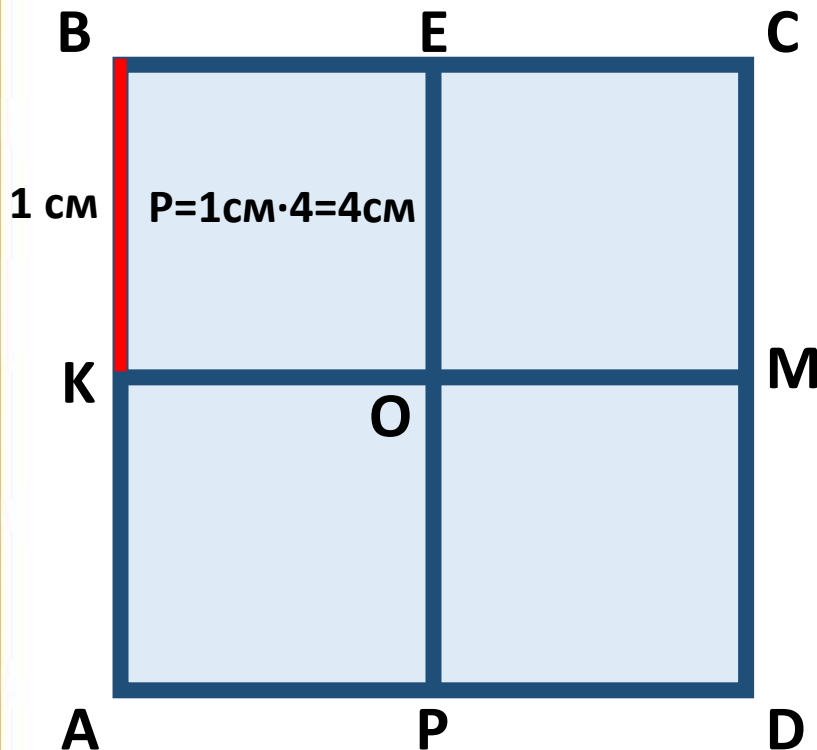
$$x : 12 = 49 : 7$$

$$x \cdot 8 : 3 = 24$$

$$34 : 2 = x - 56$$

$$67 - x + 33 = 80$$

Знайди суму периметрів усіх 9 прямокутників, якщо сторона малого квадрата 1 см.



$$P_{KBEO} = 1 \text{ cm} \cdot 4 =$$

$$4 \text{ cm}$$

$$P_{ECMO} = 1 \text{ cm} \cdot 4 =$$

$$4 \text{ cm}$$

$$P_{OMDP} = 1 \text{ cm} \cdot 4 =$$

$$4 \text{ cm}$$

$$P_{KOPA} = 1 \text{ cm} \cdot 4 =$$

$$4 \text{ cm}$$

$$P_{KBSCM} = 1 \text{ cm} \cdot 2 + 2 \text{ cm} \cdot 2 =$$

$$6 \text{ cm}$$

$$P_{KMDA} = 1 \text{ cm} \cdot 2 + 2 \text{ cm} \cdot 2 =$$

$$6 \text{ cm}$$

$$P_{ABEP} = 1 \text{ cm} \cdot 2 + 2 \text{ cm} \cdot 2 =$$

$$6 \text{ cm}$$

$$P_{PECD} = 1 \text{ cm} \cdot 2 + 2 \text{ cm} \cdot 2 =$$

$$6 \text{ cm}$$

$$P_{ABCD} = 2 \text{ cm} \cdot 4 =$$

$$8 \text{ cm}$$

$$P_{\text{всіх}} = 4 \cdot 4 + 6 \cdot 4 + 8 = 48 \text{ cm}$$





**На сторінці 89, у  
підручнику рівняння  
№546**



Не забувайте, будь ласка, надсилати виконані завдання для перевірки вчителю на освітню платформу для дистанційного навчання HUMAN. Робіть це систематично.