



Дата: 22.05.2025

Клас: 4 – Б

Предмет: *Математика*

Вчитель: Таран Н.В.

Тема: *Пригадування назв чисел при множенні та діленні. Повторення. Знаходження невідомого множника, діленого, дільника. Обчислення виразів з перевіркою.*

Мета: формувати обчислювальні навички, закріплювати вміння розв'язувати задачі; розвивати мислення, пам'ять; виховувати моральні якості, свідоме і творче ставлення до навчання.



Всіх до класу він скликає  
Голосистий наш дзвінок,  
І ми радо поспішаєм  
На цікавий наш...  
урок.



108

270

99

 $:9$ 

135

144

171



Двадцять друге травня  
Класна робота



1 4 3 2

1 4 3 2

1 4 3 2

1 4 3 2

1 4 3 2





Повторюємо

*Знаходження невідомого  
множника, діленого, дільника.*



**1) Як називаються числа при множенні? при діленні?**

**МНОЖНИК · МНОЖНИК =  
добуток**

**ділене : дільник = частка**

**2) Як знайти невідомий множник? ділене? дільник?**

**множник = добуток : множник**

**ділене = частку · дільник**

**дільник = ділене : частку**





# РУХЛИВА

# ВПРАВА



**Робота з  
підручником  
з математики  
Григорія Лищенко  
с. 131**





$$5702 \cdot 7$$

$$810 \cdot 100$$

$$385 \cdot 200$$

$$574 \cdot 25$$

$$90 \cdot 3080$$

$$\begin{array}{r} \times 5702 \\ 7 \\ \hline 39914 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 810 \\ 100 \\ \hline 81000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 385 \\ 200 \\ \hline 77000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 574 \\ 25 \\ \hline 2870 \\ 1148 \\ \hline 14350 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 3080 \\ 90 \\ \hline 277200 \end{array}$$



$$3054 : 6$$

$$37\,100 : 7$$

$$2580 : 30$$

$$56\,720 : 8$$

$$7\,600 : 200$$

$$\begin{array}{r} 3054 \overline{) 6} \\ \underline{30} \phantom{00} \\ 54 \phantom{00} \\ \underline{54} \phantom{00} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37100 \overline{) 7} \\ \underline{35} \phantom{00} \\ 21 \phantom{00} \\ \underline{21} \phantom{00} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2580 \overline{) 30} \\ \underline{240} \phantom{00} \\ 180 \phantom{00} \\ \underline{180} \phantom{00} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56720 \overline{) 8} \\ \underline{56} \phantom{00} \\ 72 \phantom{00} \\ \underline{72} \phantom{00} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7600 \overline{) 200} \\ \underline{600} \phantom{00} \\ 1600 \phantom{00} \\ \underline{1600} \phantom{00} \\ 0 \end{array}$$



# Сьогодні УСНО

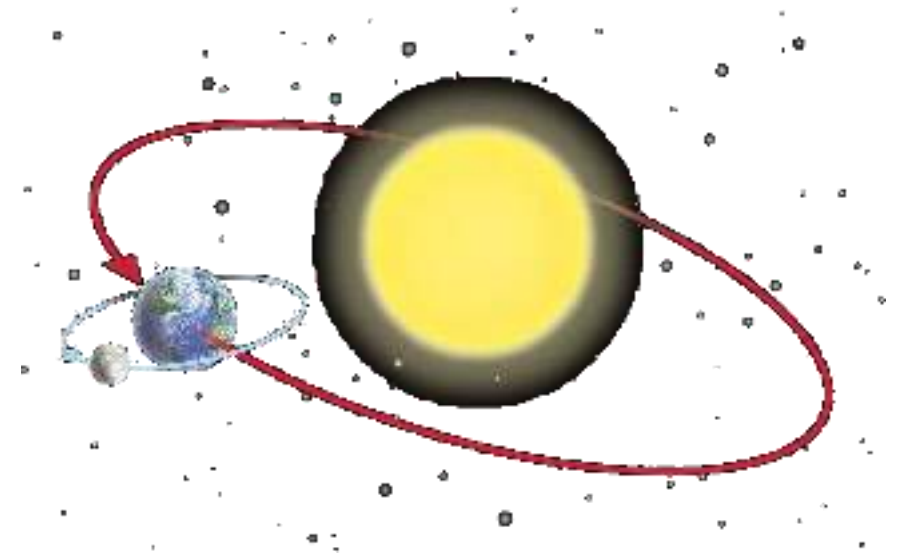


a	280	23	16
b	30	40	60
$a \cdot b$	8400	920	960

a	720	900	1750
b	6	60	50
$a : b$	120	15	35



**Рухаючись орбітою навколо Сонця,  
Земля за 1 с проходить 29 км 800м.  
Яку відстань пройде Земля за 10 хв?**



$$1) \quad 10 \text{ хв} \cdot 60 = 600(\text{с}) - \text{час.}$$

$$2) \quad 29800 \cdot 600 = 17880000(\text{м})$$

*Відповідь: Земля за 10 хвилин проїде 17880 км.*



5 вольт - ? шт. по 45 грн. - ? грн.  
 7 вольт - ? шт. по 54 грн. - ? грн.

} 594 грн.



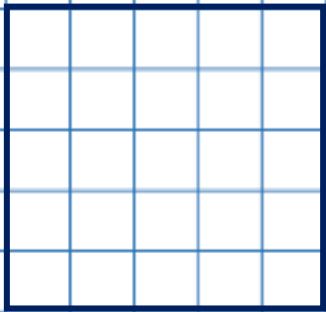
- 1)  $45 + 54 = 99$ (грн.)- разом за лампи 5 В та 7 В.
- 2)  $594 : 99 = 6$ (шт.)- кількість.
- 3)  $45 \cdot 6 = 270$ (грн.)- вартість ламп 5 В.
- 4)  $54 \cdot 6 = 324$ (грн.)

Відповідь: вартість ламп потужністю 5 В 270 грн., 7 В - 324 грн.

Периметр трикутника, у якого всі сторони рівні, 7 см 5 мм.  
Побудуй квадрат, довжина сторони якого дорівнює довжині  
сторони трикутника. Знайди його периметр.

1)  $75 : 3 = 25(\text{мм})$  сторона трикутника або квадрата;

2)  $25 \cdot 4 = 100(\text{мм})$  периметр квадрата.



Сьогодні

Покажи цеглинкою LEGO з яким настроєм ти завершуєш урок

Це було  
неперевершено!



Ну, нормальний урок.



Урок пройшов  
погано.





Приклади № 781, задача № 792.

Роботи надсилайте на Нитан

# Використані джерела:математика

<https://vsimpptx.com/author/matematika-lishenko-gp-4-klas>