### Розділ 16. Повторення та узагальнення вивченого



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

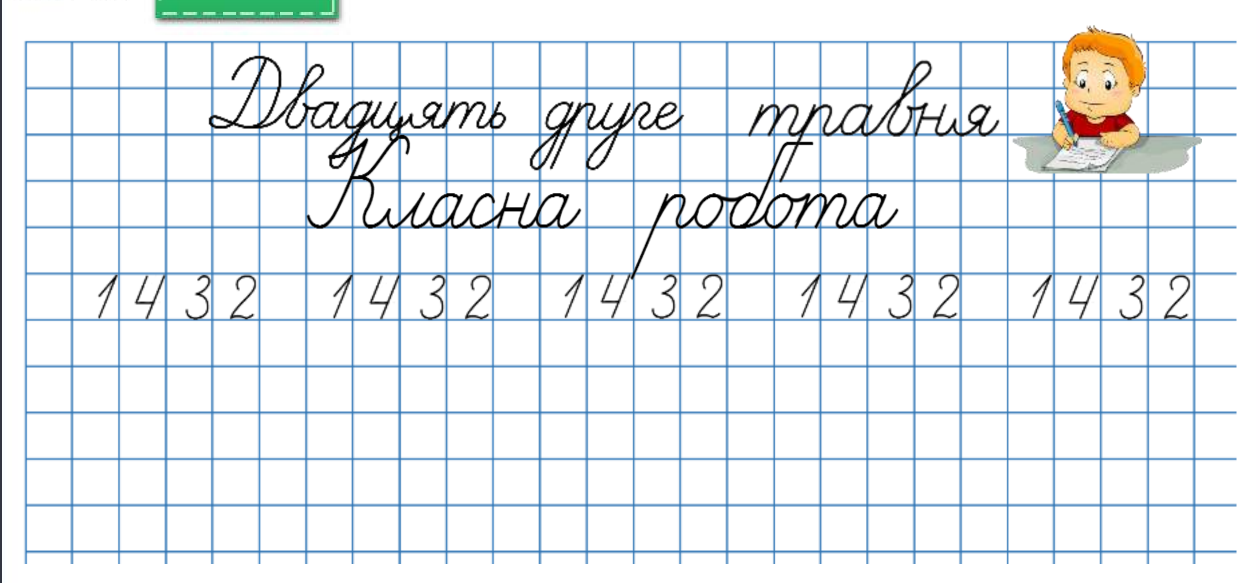
44

171



Сьогодні

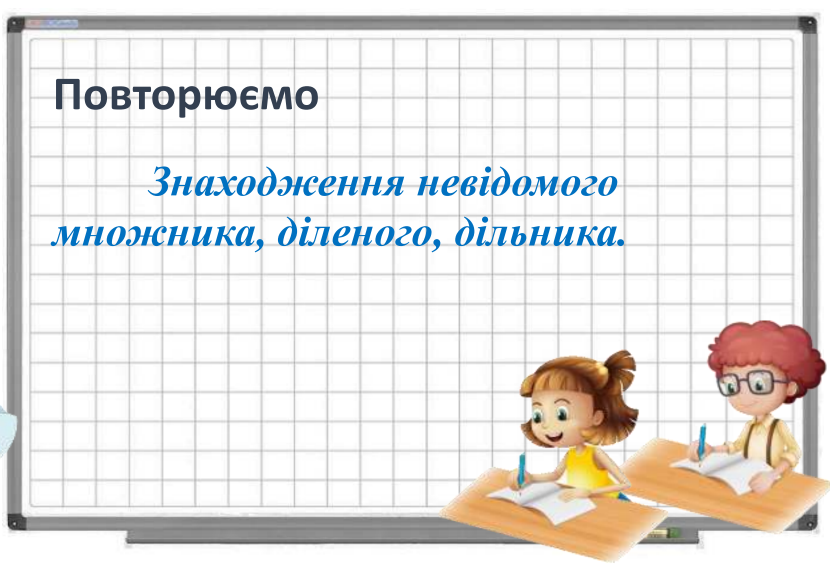
#### Каліграфічна хвилинка





#### Повторення.







## Сьогодні УСНО

#### Дай відповідь на запитання

1) Як називаються числа при множенні? при діленні?

множник · множник = добуток

ділене: дільник = частка

2) Як знайти невідомій множник? ділене? дільник?

множник = добуток : множник

ділене = частку · дільник

дільник = ділене : частку

Підручник номер



## Рухлива вправа















Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 131





#### Обчисли письмово

5702 · 7 810 · 100

574 · 25 90 · 3080

90

385 · 200





#### Обчисли письмово

3054:6 37 100:7 2580:30

56 720 : 8 7 600 : 200



## Сьогодні УСНО



a	280	23	16
b	30	40	60
a · b	8400	920	960

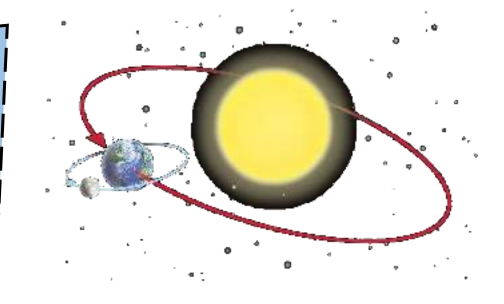
а	720	900	1750
b	6	60	50
a:b	120	15	35

Підручник номер 783





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



1) 
$$10xe \cdot 60 = 600(c)$$
-  $vac$ .

2) 
$$29800 \cdot 600 = 17880000(M)$$

Відповідь: Земля за 10 хвилин проїде 17880 км.



5 вольт - ? шт. по 45 грн. - ? грн. \_ 594 грн. 7 вольт - ? шт. по 54 грн. - ? грн. \_



1) 
$$45+54=99$$
(грн.)- разом за лампи  $5\ B\ ma\ 7\ B$ .

2) 
$$594:99 = 6(um.)$$
-  $\kappa i \pi b \kappa i c m b.$ 

3) 
$$45.6 = 270$$
(грн.)- вартість ламп  $5 B$ .

Підручник номер 808

4) 
$$54.6 = 324(грн.)$$

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.



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

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 Нитап



## Використані джерела:математика

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