### Розділ 15. Ділення на двоцифрові числа



Дата: 06.05.2025

**Клас:** 4 – А

**Предмет:** *Математика* **Вчитель:** Старікова Н.А.

Тема: Дослідження швидких методів

множення на 9, 99 та 999. Обчислення

виразів. Складання та розв'язування задач за табличними даними. Розв'язування задачі двома способами на знаходження площі. Повторення. Письмове обчислення суми у

випадку трьох і більше доданків.

Мета: формувати вміння знаходити значення виразів, порівнювати числа; розвивати математичну компетентність, пам'ять, мислення, математичне мовлення; виховувати наполегливість, дисципліну, працьовитість, колективізм.

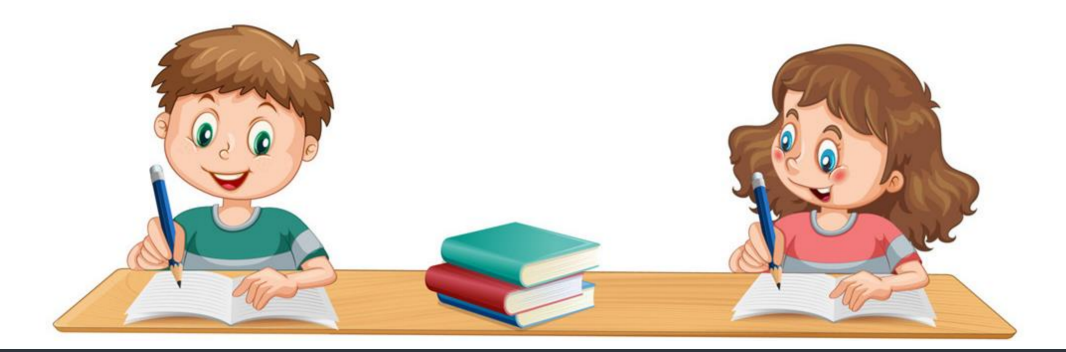
### Організація класу

Вітаю вас, мої любі. У світлій затишній оселі. Нехай урок наш для вас буде, Як пісня — дзвінкий та веселий.





## Перевіримо домашнє завдання





### Обчисли усно





### Обчисли усно



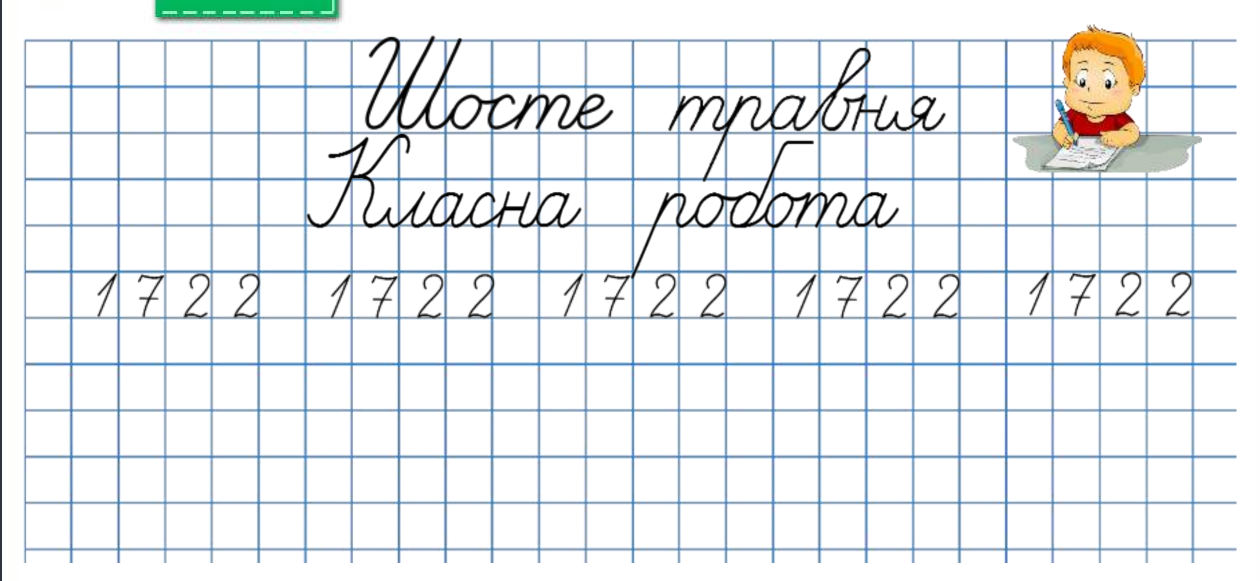






### Сьогодні

### Каліграфічна хвилинка





### Сьогодні

### Повторення.







### Виконай одне завдання (на вибір)

1) 4230 · 10 : 100 = 423

302 · 1000 | = 302000

**2508 · 100** = **250800** 

**426 · 11** = **4686** 



Підручник номер

693 (1)



Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 119





### Зроби висновок

Враховуючи, що 9 = 10-1, 99 = 100-1, 999 = 1000-1, досліди, як швидко усно можна помножити число на 9, на 99, на 999.

$$a \cdot (10 - 1) = a \cdot 10 - a$$
  
 $a \cdot (100 - 1) = a \cdot 100 - a$   
 $a \cdot (1000 - 1) = a \cdot 1000 - a$ 

$$2368 \cdot 9$$
=  $2368 \cdot 10 - 2368$ =  $21312$  $324 \cdot 99$ =  $324 \cdot 100 - 324$ =  $32076$  $586 \cdot 999$ =  $586 \cdot 1000 - 586$ =  $585414$  $3506 \cdot 99$ =  $3506 \cdot 100 - 3506$ =  $347094$ 

Підручник номер **694** 





### Сьогодні

### Не обчислюючи, визнач найвищій розряд у результатах виразів. Перевір себе, виконавши дії

3586 + 6726

23 508 - 17 999

**523 · 23** 

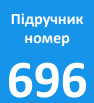
54 · 308



Для варення господиня купила 9 кг цукру і 3 кг малини. За покупку вона заплатила 561 грн. Яка ціна малини, якщо ціна цукру 19 грн за кг?

- 1) 19·9 =171(грн) заплатили за цукор;
- 2) 561-171 = 390(грн) заплатили за малину;
- 3) 390:3 = 130(грн)

Відповідькілограм малини коштує 130 грн.









# Лісник ділянку лісу прямокутної форми довжиною 4 км і шириною 2 км може обійти за 3 год. За скільки годин лісник об'їде цю ділянку лісу якщо їхатиме у 3 рази швидше?

- 1)  $2 \cdot (4+2) = 12(км)$  треба обійти.
- 2)  $12:3 = 4(\kappa M/20\partial) швидкість пішки.$
- 3)  $4.3 = 12(\kappa M/200)$  швидкість на транспорті.
- 4) 12:12 = 1(200)

Відповідь:лісник об'їде ділянку за 1 год.





### Знайди частку й остачу. Зроби перевірку.

384 276 : 83 38 094:48 579 685:91

4629





### Знайди частку й остачу. Зроби перевірку.

384 276 : 83 579 685 : 91 38 094 : 48





### Знайди частку й остачу. Зроби перевірку.

384 276 : 83 579 685 : 91 38 094 : 48

48

793





### Розв'яжи рівняння



$$x - (23603 + 9850) = 16000$$

$$x - 33453 = 16000$$

$$x = 16000 + 33453$$

$$x = 49453$$



### Сьогодні

#### Розв'яжи рівняння

$$x \cdot 36 = 11 \cdot 72$$

$$x \cdot 36 = 792$$

$$x = 792:36$$

$$x = 22$$

$$22 \cdot 36 = 11 \cdot 72$$

### (1100 + 508) : x = 24

1608 : x = 24

x = 1608 : 24

x = 67

(1100 + 508) : 67 = 24

24 = 24



# Відкрити онлайнове інтерактивне завдання

### Вправа «Інтерв'ю»

Чого ви навчились на уроці?

Що найбільше вас вразило чи здивувало під час уроку?



Що нового ви сьогодні дізнались?

Чи було вам важко? Якщо так, то що саме?

Продовжіть речення. Тепер я знаю, що ...





Задача № 701, приклади № 702, інтерактивне завдання:

https://learningapps.org/watch?v=p z6j741gt22

Роботи надсилайте на Нитап



## Використані джерела:

**ДЖЕРЕЛА:**<a href="https://vsimpptx.com/author/matematika-lishenko-gp-4-klas">https://vsimpptx.com/author/matematika-lishenko-gp-4-klas</a>