Розділ 14. Множення на двоцифрові і трицифрові числа

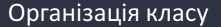
Сьогодні 22.04.2022

*Y*poκ *№140*



Діагностувальна робота. Перевірка сформованості навичок усних обчислень. Навчальний проєкт «Пізнаємо світ з математикою».





BCIM

Клас готовий працювати? Додавати й віднімати, Числа й вирази рівняти, Вчасно руку піднімати, Щоб складну задачу розв'язати.





89+65=154

15.10=150

12.56=672





45+62=107

82-64=18

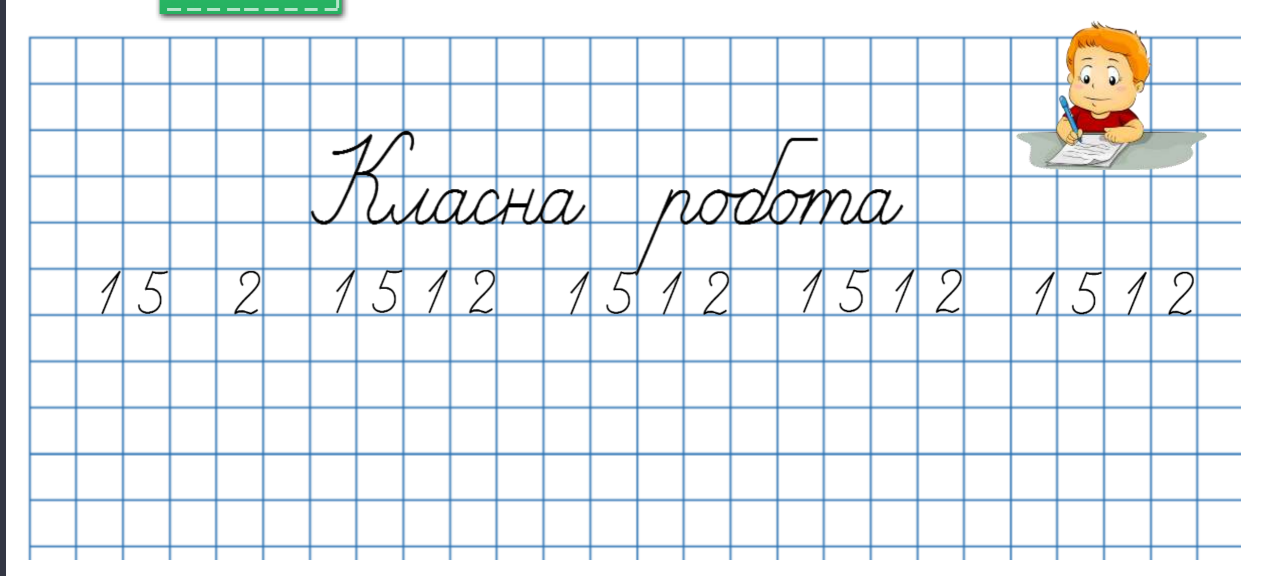
96-47=49





Сьогодні 14.11.2022

Каліграфічна хвилинка





Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 100 – 101.





Математичний диктант

4 • 9

7 • 8

6 • 7

8 • 5

5 • 7

8 • 8

3 • 9

9 • 6

28:7

48:6

56:8

63:9

Підручник номер

56

Підручник

Сторінка 99



32:4 27:3

35:5



Сьогодні

Порівняй:

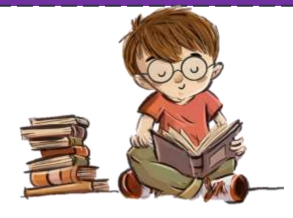
15 м² 26 дм² > 156 дм²

 $\frac{3}{4}$ m² > 750 cm²

 $6 \text{ m}^2 > 6000 \text{ cm}^2$

 $\frac{1}{4}$ м² < 250 дм²

 $5 \, \text{дм}^2 = 500 \, \text{см}^2$



Підручник номер

572

Підручник **Сторінка**



Довжина городу прямокутної форми 72 м, ширина у 2 разименше. Картоплею засаджено $\frac{3}{4}$ площі городу, решта площі іншими овочами. Скільки квадратних метрів городу засаджено іншими овочами?

(1) 72:2=36(м) ширина;

2) $72 \cdot 36 = 2592(M^2)$ площа городу;

3) $2592:4\cdot3=1944(м^2)$ картоплею;

4) $2592-1944=648(M^2)$

Відповідь: 648 м² засаджено іншими овочами.

Підручник номер

574

підручник **Сторінка**



Розв'яжи рівняння

x:9=420

 $x = 420 \cdot 9$

x = 3780

3780 : 9 = 420

420 = 420

8400 : x + 6 = 606

8400 : x = 606 - 6

8400 : x = 600

x = 8400 : 600

x = 14

8400:14+6=606

606 = 606

Підручник номер

562

Підручник Сторінка



Сьогодні

Знайди найбільше та найменше значення х, щоб рівності були істинними

 $240 < x < 35 \cdot 10$

x = 241

x = 349



560:70 < x < 240 - 70

x = 9

x = 169

Підручник номер

575

підручник Сторінка

100

Придумайте істинні нерівності.



Сьогодні

Постав дужки, щоб рівності були правильними



$$(98 - 14)$$
: $2 + 5 = 47$

Підручник номер

573

Підручник **Сторінка**

Відкрити онлайнове інтерактивне завдання





Використовуючи додаткові джерела інформації підготуй проєкт на одну з тем (с.101).