Υροκ №23

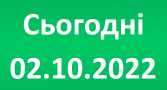


Формування уміння розв'язувати задачі, що містять збільшення (зменшення) числа у кілька разів. Повторення видів кутів.

Організація класу

Учитель посміхається, Урок наш починається. Сіли, діти, всі рівненько, Усміхнулися гарненько, Настрій на урок взяли, Працювати почали.







 $4 \cdot 9 = 36$

60:15=4

105:15=7





52:8 =6(oct. 4)

25:4 =6(oct. 1)

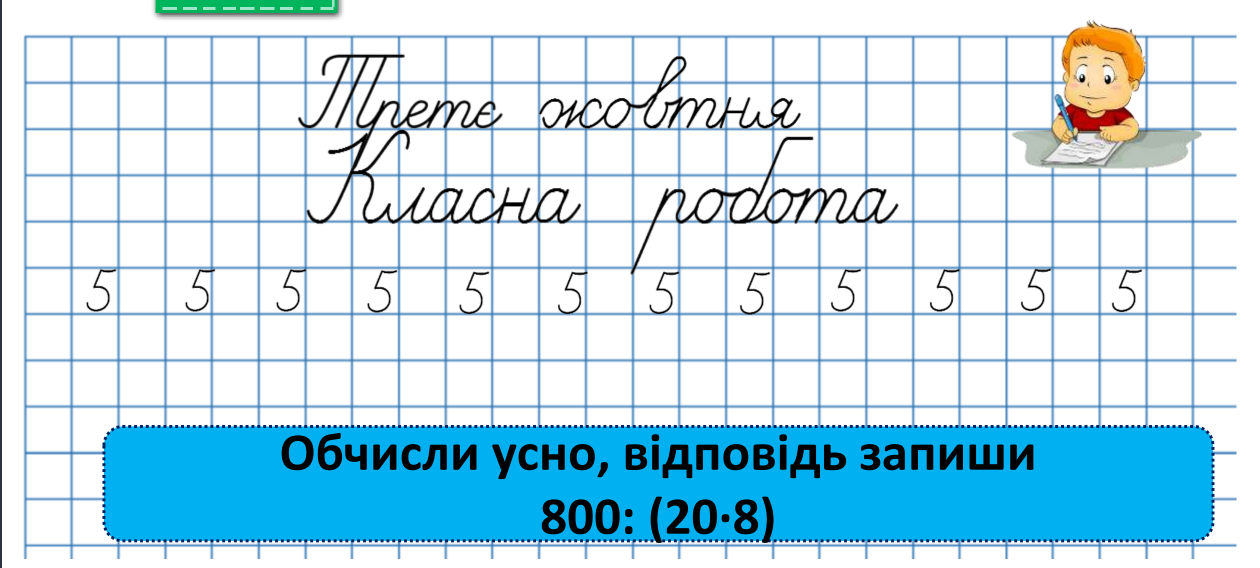
15:4 =3(oct.3)

9:4 = 2(oct.1)





Каліграфічна хвилинка





Обчисли

219:73

=3

288:48

=6



288:72

=4

336:48

=7

Підручник номер **236**



Була маса - 350 кг Зменшилась – на ? кг, 1/5 від Стала маса - ? кг

- 1) $350:5 = 70(\kappa r)$ зменшилась маса.
- 2) $350-70 = 280(\kappa c)$

Відповідь: 280 кг стала маса цеглин.





ВСІМ ррtx 02.10.2022

1 малий біг-бег - 5 ц зерна 35 малих біг — бегів - ? Ц 1 великий — ? ц, у 4 рази більше 24 більших біг-беги - ?ц

.

?ц

- 1) $5 \cdot 4 = 20(u) y 1$ більшому біг-бегі.
- 2) $5 \cdot 35 = 175(u) y 35$ biz-bezax.
- 3) $20 \cdot 24 = 480(u) y 24$ biz-bezax.
- 4) 480+175 = 655(u)

Відповідь: потрібно 655 ц зерна.

Підручник номер **239**

$73 \cdot x = 219$

x = 219:73

x = 3

 $73 \cdot 3 = 219$

219=219

$x \cdot 48 = 644 - 356$

 $x \cdot 48 = 288$

x=288:48

x = 6

 $6 \cdot 48 = 644 - 356$

288=288

$245 + x \cdot 72 = 533$

 $x \cdot 72 = 533 - 245$

x· 72=288

x=288:72

x = 4

 $245 + 4 \cdot 72 = 533$

533=533

Підручник номер **242**



Рефлексія «Світлофор настрою». Перейдіть дорогу, використавши пропуск у вигляді цеглинки LEGO.







Задача № 244, приклади № 245.