Розділ 4. Нумерація багатоцифрових чисел

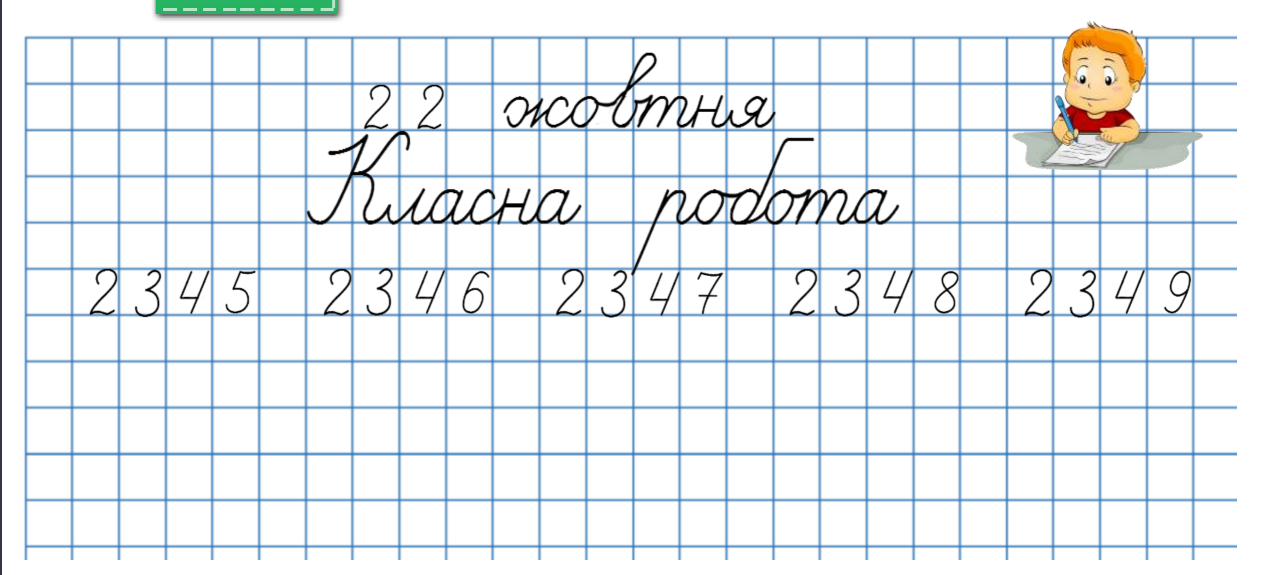
Сьогодні 14.11.2022 **Υροκ №37**

Запис чотирицифрових чисел. Розв'язування задач на суму двох добутків двома способами



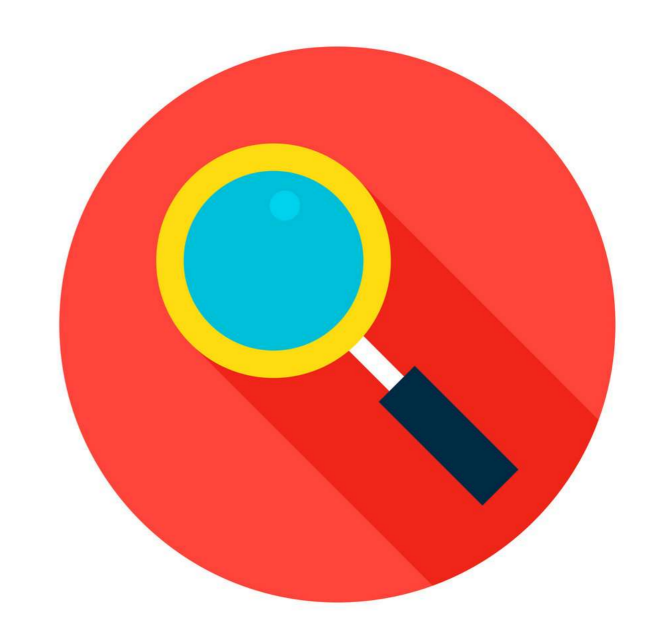


Каліграфічна хвилинка

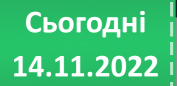




Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 62











9 i 9000

Підручник номер

357

Підручник Сторінка

7 i 7000

Що в цих числах спільного? А відмінного?



1) Запиши число яке містить:

3 тис., 7 сот., 5 дес. і 8 од.;

3758

7 тис. і 9 од.

7009

Підручник номер

358

Підручник Сторінка

7 тис. і 9 дес.



2) Запиши цифрами числа:

п'ять тисяч сімсот сорок три; чотири тисячі триста; три тисячі один

5743

4300

3001



Підручник номер **358**

Підручник Сторінка

BCIM

найбільше і найменше чотирицифрові числа;

9999

1000

п'ять послідовних чисел, починаючи із числа 6997



Підручник номер

359

Підручник Сторінка

62

6997

6998

6999

7000



На складі було 48 банок синьої та 56 банок зеленої фарби. $\frac{1}{4}$ кількості всіх банок відвантажили в магазин. На скільки більше кілограмів фарби залишилося на складі, ніж відвантажили, якщо маса фарби в кожній банці 5 кг?

2)
$$104:4\cdot 1 = 26(6.)$$
відвантажили;

3)
$$104-26=78(6.)$$
 залишилося;

4)
$$(78.5)-(26.5) = 260(\kappa z)$$

Відповідь: на 260 кг більше.











На складі було 48 банок синьої та 56 банок зеленої фарби. $\frac{1}{4}$ кількості всіх банок відвантажили в магазин. На скільки більше кілограмів фарби залишилося на складі, ніж відвантажили, якщо маса фарби в кожній банці 5 кг?

2)
$$104:4\cdot 1 = 26(6.)$$
відвантажили;

3)
$$104-26=78(6.)$$
 залишилося;

4)
$$(78-26) \cdot 5 = 260(\kappa 2)$$

Відповідь: на 260 кг більше.

Підручник номер

360

підручник Сторінка





Для ремонту однієї класної кімнати витратили 4 кг білої фарби і 3 кг коричневої. Скільки кілограмів фарби потрібно для ремонту 12 таких класних кімнат?

Підручник номер

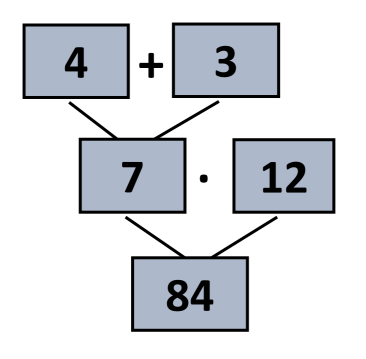
361

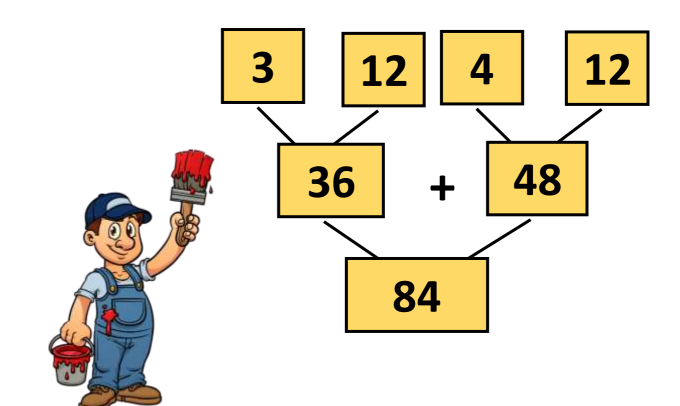
Підручник Сторінка





Розв'яжи задачу двома способами за схемами.





Підручник номер

361

Підручник **Сторінка**

$$(4+3) \cdot 12 = 84$$

$$(3\cdot12)+(4\cdot12)=84$$



1) Виміряй довжину смужки. Чому дорівнює $\frac{1}{4}$ її?



12 см

 $12:4\cdot 1=3c_{M}$

2) Виміряй $\frac{1}{5}$ смужки та обчисли довжину всієї смужки. Перевір вимірюванням усієї смужки.

підручник номер **362**

Підручник Сторінка

63

2 см

$$2 \cdot 5 = 10cM$$



 $\frac{1}{4}$ від 2 грн

200:4·1=50κ.

 $\frac{1}{4}$ від 3 грн 20 к.

320:4·1= 80к.

Підручник номер

363

Підручник Сторінка

63



 $\frac{1}{4}$ від 10 грн

1000:4·1=250к. = 2 грн 50 к.





На сторінці підручника 64 опрацювати №365, 366