Сьогодні 18.10.2024 **Υροκ №37**

Утворення числа 2000 та розрядні числа 5-го розряду. Розв'язування задач вивчених видів та обчислення виразів.

Сьогодні

Дата: 22.10.2024

Клас: 4-Б

Урок: математика

Вчитель: Таран Н.В.

Тема. Утворення числа 2000 та розрядні числа 5-го розряду.

Розв'язування задач вивчених видів та обчислення виразів.

Мета: дослідити множення числа на добуток, ознайомлення з письмовим множенням двоцифрових чисел на розрядні числа, складання задач за короткими записами; розвивати мислення, пам'ять; виховувати моральні якості, свідоме і творче ставлення до навчання.





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





65.5=325

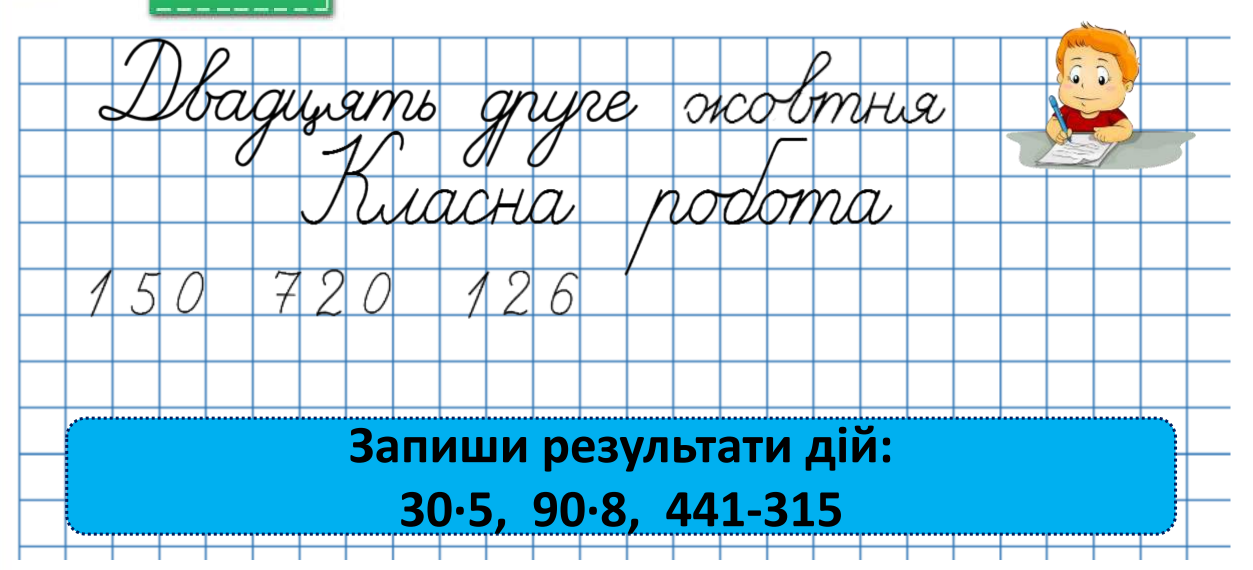
645-56=589

900:4=225





Каліграфічна хвилинка



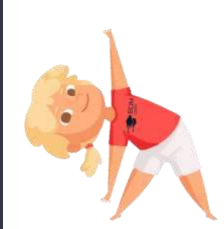


Рухлива вправа

















Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 58





1005110012141999

Підручник номер

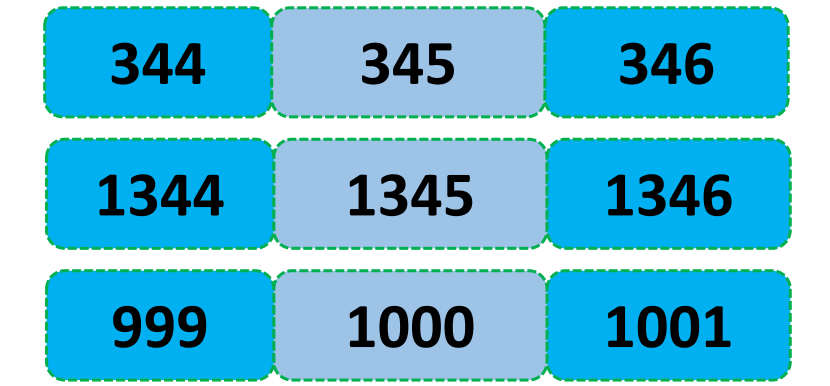
336

Підручник **Сторінка**





2) Назви «сусідів» кожного числа:





номер **336**

Підручник

Підручник **Сторінка**



3) Запиши цифрами числа:



тисяча двісті сімдесят

1270

тисяча шістсот

1600

тисяча шістдесят

1060

Підручник номер

336

тисяча шість

1006

Підручник **Сторінка**

Як можна одержати число дві тисячі.

Підручник номер

336

підручник Сторінка **58**



1000

2000

3000

4000

Підручник номер

337

Підручник **Сторінка**

58

5000

5000

7000

8000

9000



У саду зібрали 36 кг смородини, малини у 3 рази менше, ніж смородини, аґрусу – у 5 разів більше, ніж малини. На скільки кілограмів більше зібрали аґрусу, ніж смородини?

Підручник номер

338

підручник Сторінка

58

1) 36:3 =12(кг)малини;

2) $12.5 = 60(\kappa z)$ arpycy;

3) $60-36=24(\kappa z)$

Відповідь: агрусу зібрали на 24 кг більше.



3 першої ділянки зібрали 120 кг часнику, що становить $\frac{4}{5}$ маси часнику з другої ділянки. Весь часник розклали порівну в 9 мішків. Яка маса часнику в кожному мішку?

1) $120:4.5=150(\kappa r)$ зібрали з II ділянки;

2) $120+150 = 270(\kappa r)$ зібрали з двох ділянок;

3) $270:9 = 30(\kappa z)$

Відповідь: 30 кг в одному мішку.

Підручник номер

339

Підручник **Сторінка**





900 20



380:20 =19

900:20 =45

45

380 <u>20</u> 20 19

180

<u>180</u>

80 100 100

Підручник номер

340

Підручник Сторінка



900:5 = 180

480:40 =12

 900 | 5

 5 | 180

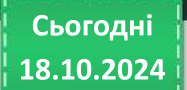
 40 | 40

Підручник номер

340

підручник **Сторінка**





Обчисли



BCIM pptx

$$\frac{100}{(75 + 25) \cdot (90:30)} = 300$$

```
(75 - 25) \cdot (90:30) = 150
```

```
75 - 3
75 - 25 · (90 : 30) =0
```

Підручник номер

341

підручник Сторінка **59**





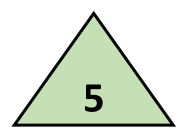
Розподіли множину фігур на дві підмножини (групи): прямокутники та не прямокутники.

1

2

3

4



Підручник номер

342

_{Підручник} Сторінка

59

Прямокутники

Не прямокутники



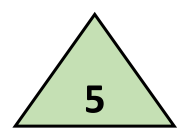
За якою ознакою можна поділити множину фігур на дві підмножини?

1

2

3

4



Підручник номер

342

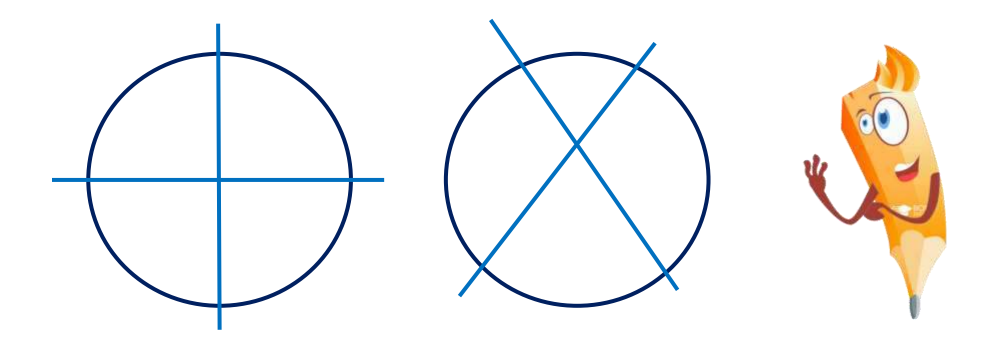
_{Підручник} Сторінка

59

Чотирикутники

Трикутники

Побудуй два круги радіусом 2 см. Проведи в кожному з них 2 прямі лінії так, щоб перший круг ділився на 4 рівні частини, а другій на 2 рівні частини й 2 нерівні.







Короткий запис у щоденник с.59 № 343, 344.

Фотозвіт виконаної роботи надсилай на освітню платформу Human. Бажаю успіхів у навчанні!

Це було неперевершено!

Ну, нормальний урок.

Урок пройшов погано.









У теплиці зібрали 240 кг овочів. $\frac{2}{3}$ маси овочів становили огірки. Помідорів і редису було порівну. У скільки разів більше зібрали огірків, ніж помідорів?

- 1) $240:3\cdot 2 = 160(\kappa r)$ oripkis;
- 2) (240-160):2 =40(кг) помідорів;
- 3) 160:40=4(p.)

Відповідь: у 4 рази більше.

