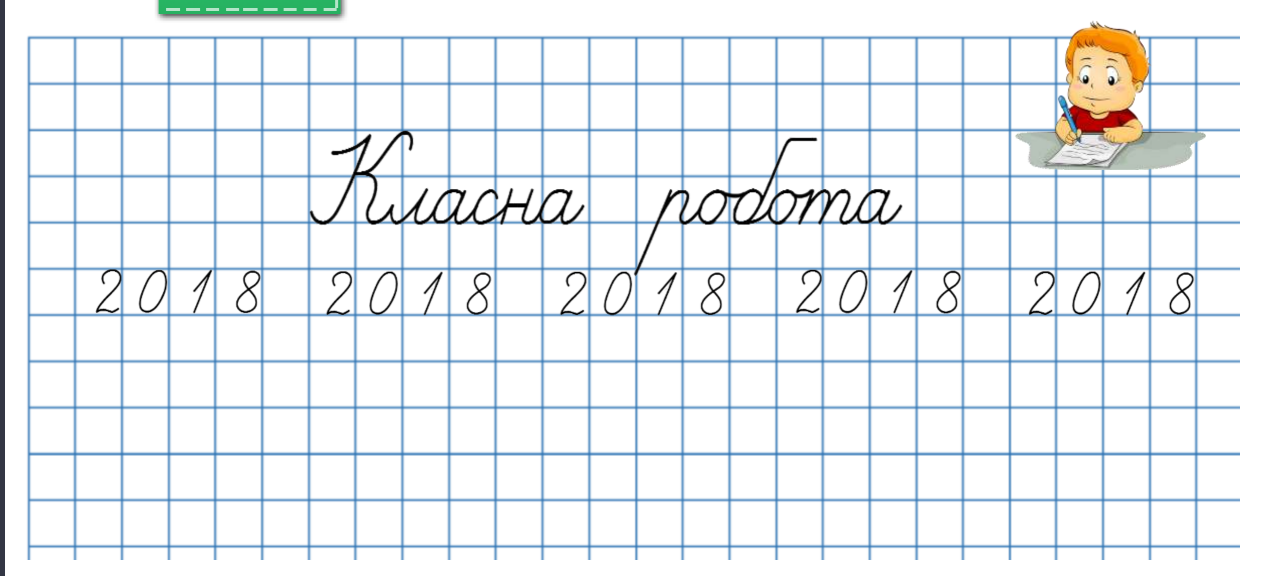
Організація класу

Любі діти, добрий день! Зичу праці і старання! А ще, друзі, всім бажаю Справдити всі сподівання!





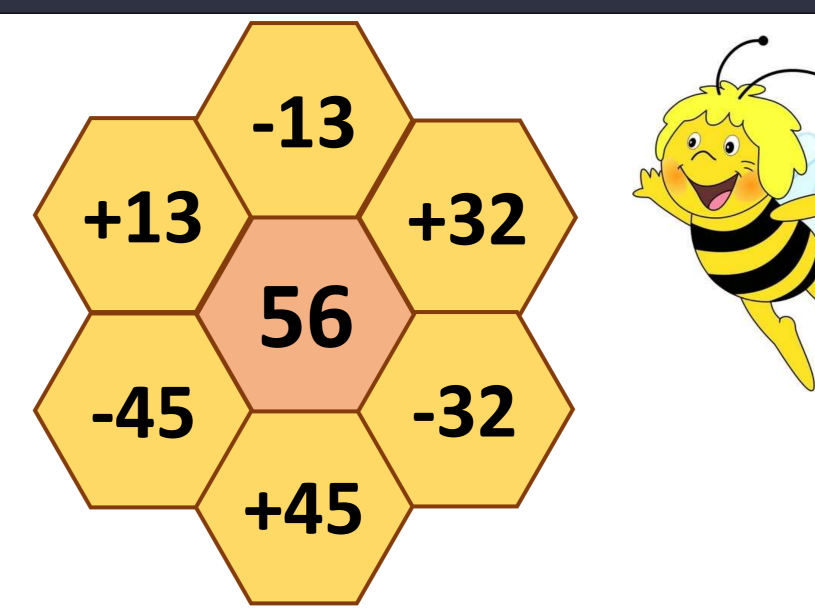
Каліграфічна хвилинка





Усний рахунок







Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 81-82



Розділ 13. Ділення на розрядні числа

Сьогодні 05.04.2022

Ypoκ №127



Розв'язування і порівняння задач. Робота з даними. Порівняння значень за допомогою діаграми. Обчислення виразів та розв'язання рівнянь.





Знайди

добуток чисел 15 і 60

900

частку чисел 640 i 20

32

суму чисел 99 і 75

174

різницю чисел 250 і 97

153

суму чисел 329 і 98

427

Підручник номер

463

підручник Сторінка

Задача 1. Першого дня швачка пошила 8 фартухів, а другого - 6. На їх пошиття пішло 28 м тканини. Скільки метрів тканини швачка витрачала щодня?

- 1) 28:(8+6)=2(M) на один фартух;
- 2) 2.8 = 16(м) $I \partial H 3$;
- $3) \ 2 \cdot 6 = 12(M) \ II \ \partial H$ я.

Відповідь: 16 м та 12 м.

Підручник номер

464

підручник **Сторінка** (1) (16+12):14=2(M) на один фартух;

2) 16:2=8(ф.) І дня;

 $3) 12:2=6(\phi.)$

Відповідь: 8 фартухів і 6 фартухів.

Задача 2. За два дні швачка пошила 14 фартухів. Першого дня вона витратила 16 м тканини, а другого - 12 м. Скільки фартухів шила швачка щодня?



80 файлових папок коштують більше ніж 450 грн, але менше ніж 500 грн. Яка ціна папки, якщо вона виражається цілим числом гривень?

Підручник номер

466

Сторінка

480:80=6(грн)





371 000 · 20 + 630 : 70 = 7420009

9 17 8 (810:90+640:80)·300 = 5100

> 17 300 5100

Підручник номер

468

Сторінка





(57500 - 9855) - 20

= 47625

57500

47645

<u>9855</u> 47645 <u>20</u> 47625

Підручник номер

468

підручник Сторінка

82

(960 - 240) : 30

= 24



Розв'яжи рівняння

 $x:60 \cdot 20 = 520$

x:60 = 520:20

x : 60 = 26

 $x = 26 \cdot 60$

x = 1560

 $1560:60 \cdot 20 = 520$

520 = 520

(780 - x) + 30 = 690

780 - x = 690 - 30

780 - x = 660

x = 780 - 660

x = 120

(780 - 120) + 30 = 690

690 = 690

Підручник номер

469

Підручник Сторінка





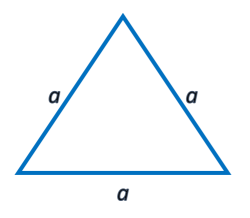


На сторінці підручника 82 опрацювати № 470, 471 Короткий запис у щоденник с.82 № 470, 471

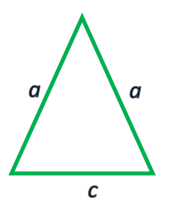


Склади вираз для кожного визначення довжини інших сторін. Розглянь два випадки.

Одна сторона рівнобедреного трикутника дорівнює *а* см, а периметр - 30 см.



a + a + a = 30 cm



$$a + a + c = 30 cm$$

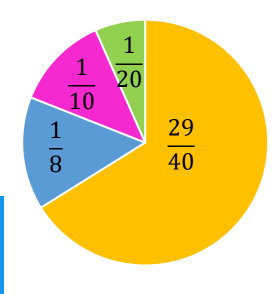
Підручник номер

465

підручник **Сторінка**



Склади задачі, якщо всього у квітковому кіоску за рік продали 40 000 квітів.



- 🔲 8 березня
- 14 лютого
- 1 вересня
- □ Інші святкові дні
- 1) $40000:40\cdot29=29000(кв.)$ на інші святкові дні;
- 2) $40000:8\cdot1=5000$ (кв.) на 8 березня;
- 3) 40000:10·1=4000(кв.) на 14 лютого;
- 4) 40000:20:1=2000(кв.) на 1 вересня;

Відповідь: 29000, 5000, 4000, 2000 квітів купили на свята.

Підручник номер

467

Підручник Сторінка



Подискутуйте щодо доцільності використання букетів квітів як подарунку. Висловте припущення,

чим можна замінити.

Підручник номер

467

Підручник **Сторінка**

