Розділ 13. Ділення на розрядні числа

Сьогодні 05.04.2022

*Ypo*κ *№127*



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



Організація класу

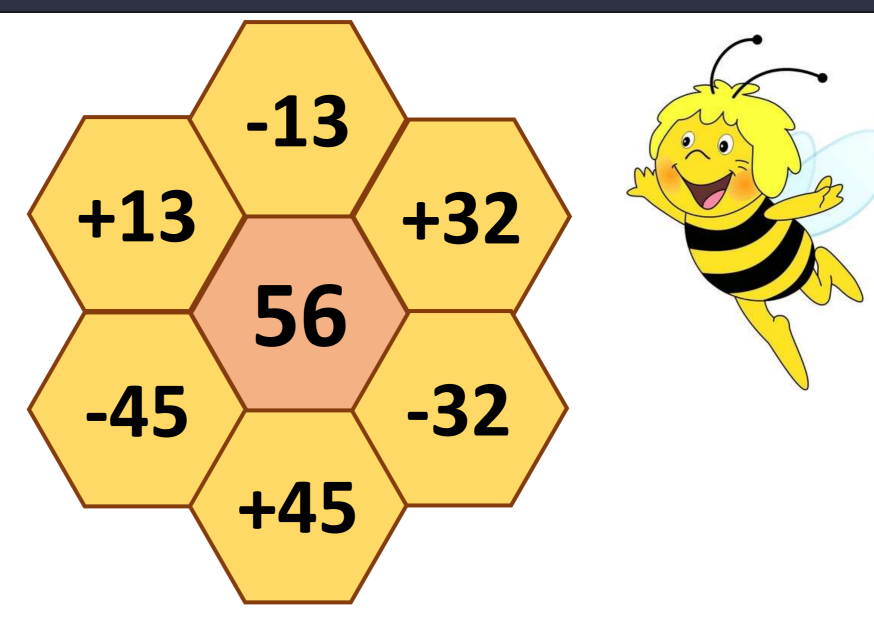
Любі діти, добрий день! Зичу праці і старання! А ще, друзі, всім бажаю Справдити всі сподівання!





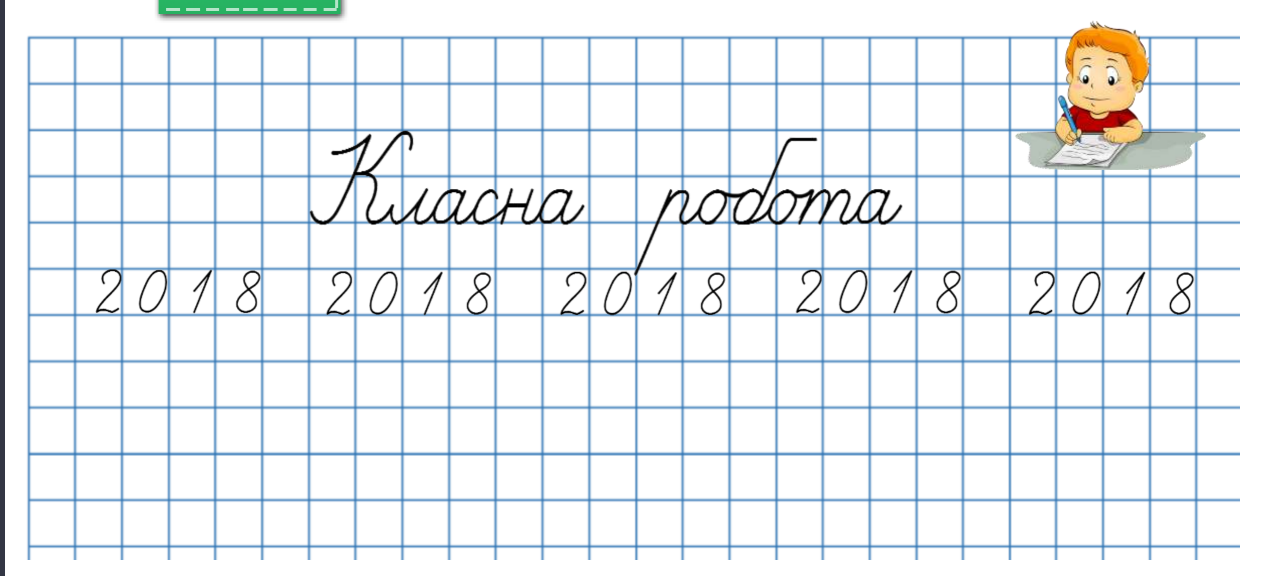
Усний рахунок







Каліграфічна хвилинка





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





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(м) на один фартух;

2) $16:2=8(\phi.)$ I дня;

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

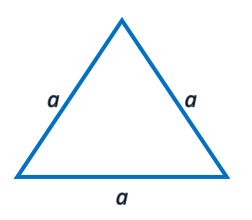
Відповідь: 8 фартухів і 6 фартухів.

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?

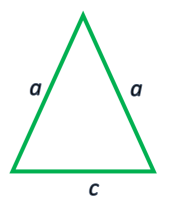


Склади вираз для кожного визначення довжини інших сторін. Розглянь два випадки.

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**

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

Підручник номер

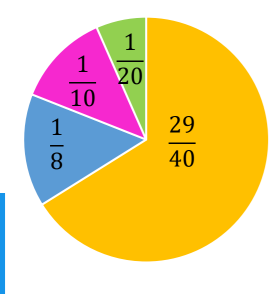
466

Підручник Сторінка 480:80=6(грн)





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**





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

9855 <u>20</u> 47645 47625

Підручник **номер**

468

підручник Сторінка

82

(960 - 240) : 30

= 24

960 720 30 240 60 2 4 720 120 120 0



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