

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





Класна робота

2018

2018

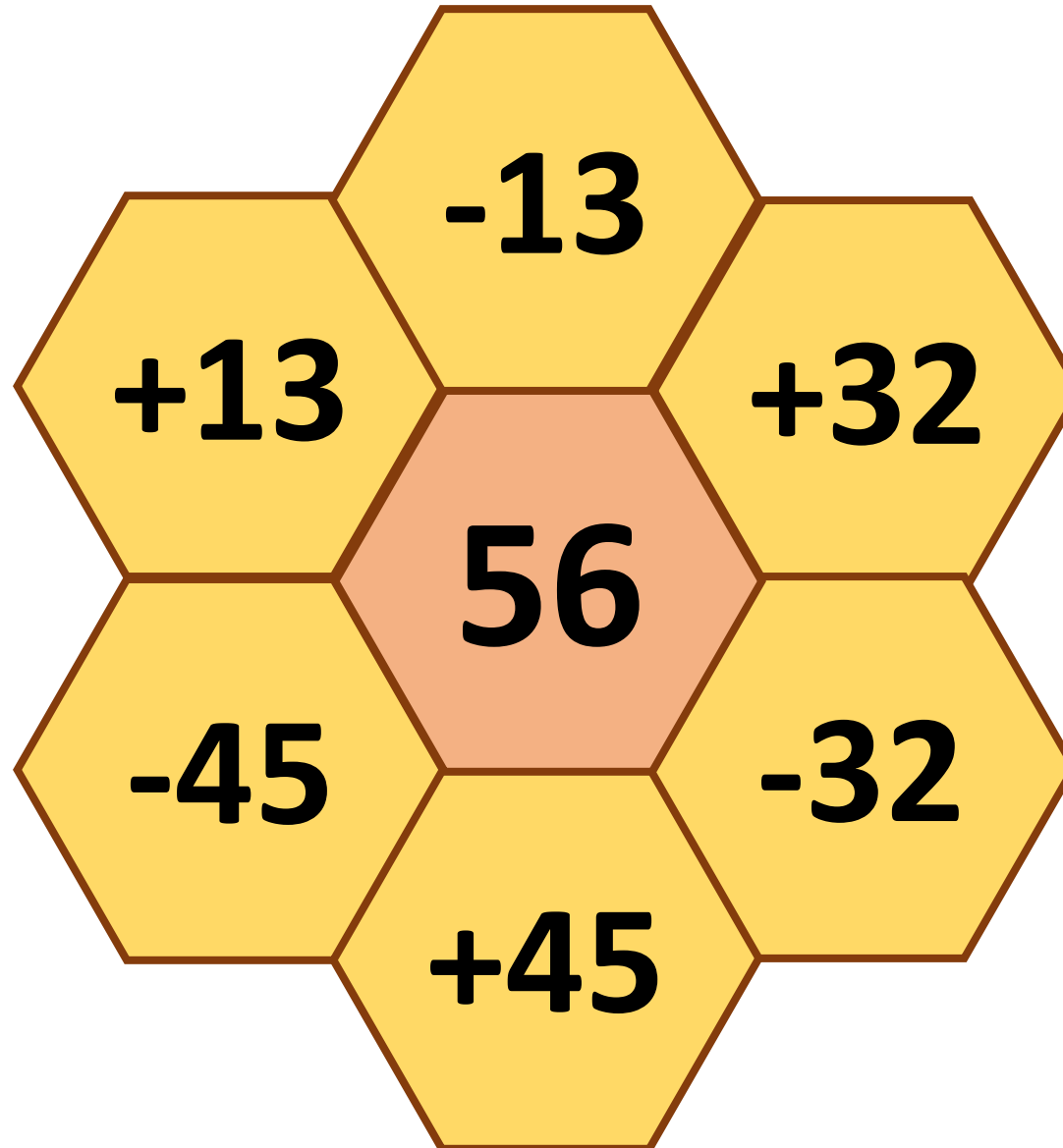
2018

2018

2018

Сьогодні  
05.04.2022

Усний рахунок



Сьогодні  
05.04.2022

**Робота з  
підручником  
з математики  
Григорія Лищенко  
с. 81-82**



Сьогодні  
05.04.2022

*Урок  
№127*



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



Сьогодні  
05.04.2022

Знайди

добуток чисел  
15 і 60

900

різницю чисел  
250 і 97

153

частку чисел  
640 і 20

32

суму чисел  
329 і 98

427

суму чисел  
99 і 75

174





Сьогодні  
05.04.2022

Розв'яжіть і порівняйте задачі. Перевірте один одного.

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

- 1)  $28:(8+6)=2(м)$  на один фартух;
  - 2)  $2 \cdot 8 = 16(м)$  I дня;
  - 3)  $2 \cdot 6 = 12(м)$  II дня.
- Відповідь: 16 м та 12 м.

- 1)  $(16+12):14=2(м)$  на один фартух;
  - 2)  $16:2=8(ф.)$  I дня;
  - 3)  $12:2=6(ф.)$
- 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?

$$480 : 80 = 6 (\text{грн})$$





$$371\,000 \cdot 20 + 630^9 : 70 = 7420009$$

$$\begin{array}{r} 371000 \\ \times 20 \\ \hline 7420000 \end{array} \quad 7420000 + 9 = 7420009$$

$$\begin{array}{r} 9 \quad 17 \quad 8 \\ (810 : 90 + 640 : 80) \cdot 300 = 5100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 300 \\ \hline 5100 \end{array}$$



$$(57\,500 - 9855) - 20 = 47625$$

$$\begin{array}{r} 57500 \\ - 9855 \\ \hline 47645 \end{array} \quad \begin{array}{r} 47645 \\ - 20 \\ \hline 47625 \end{array}$$

$$(960 - 240) : 30 = 24$$

$$\begin{array}{r} 960 \\ - 240 \\ \hline 720 \end{array} \quad \begin{array}{r} 720 \\ - 60 \\ \hline 120 \\ - 120 \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 30 \\ \hline 24 \end{array}$$



$$x : 60 \cdot 20 = 520$$

$$x : 60 = 520 : 20$$

$$x : 60 = 26$$

$$x = 26 \cdot 60$$

$$\underline{x = 1560}$$

$$1560 : 60 \cdot 20 = 520$$

$$520 = 520$$

$$(780 - x) + 30 = 690$$

$$780 - x = 690 - 30$$

$$780 - x = 660$$

$$x = 780 - 660$$

$$\underline{x = 120}$$

$$(780 - 120) + 30 = 690$$

$$690 = 690$$



Сьогодні  
05.04.2022

Домашнє завдання

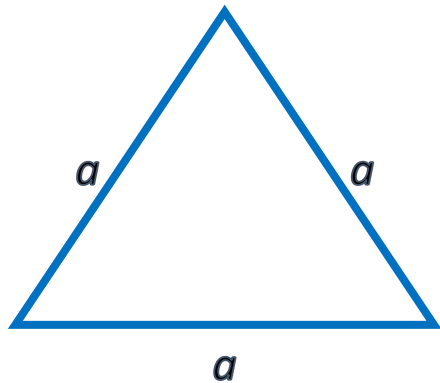


На сторінці підручника 82  
опрацювати № 470, 471  
*Короткий запис у щоденник*  
с.82 № 470, 471

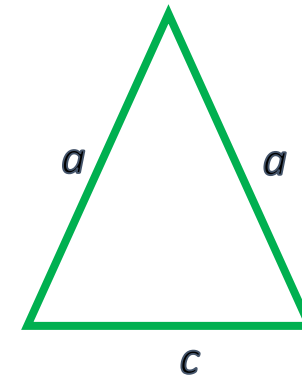
Сьогодні  
05.04.2022

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

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

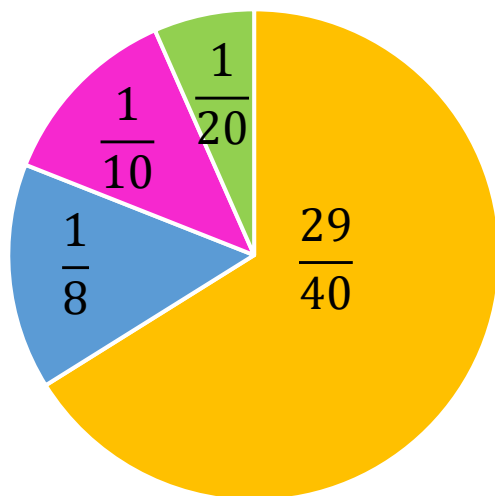


$$a + a + a = 30 \text{ см}$$



$$a + a + c = 30 \text{ см}$$

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



- 8 березня
- 14 лютого
- 1 вересня
- Інші святкові дні

1)  $40000 : 40 \cdot 29 = 29\,000$ (кв.) на інші святкові дні;

2)  $40000 : 8 \cdot 1 = 5\,000$ (кв.) на 8 березня;

3)  $40000 : 10 \cdot 1 = 4\,000$ (кв.) на 14 лютого;

4)  $40000 : 20 \cdot 1 = 2\,000$ (кв.) на 1 вересня;

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

**Подискутуйте щодо доцільності використання букетів квітів як подарунку. Висловте припущення, чим можна замінити.**

