



## 27.04 Математика.


### Тема. Складання і розв'язування задач за запитанням і малюнком.

**Мета:** продовжувати формувати складання і розв'язування задач за запитанням і малюнком, удосконалювати навички використання таблиці множення числа 9 та переставного закону множення; розвивати вміння міркувати, геометричну уяву учні; виховувати вміння коротко та лаконічно висловлюватися у ході складання задач, чітко коментувати розв'язання.

Хід уроку



Каліграфічна хвилинка



27 квітня  
Класна робота

6 3   6 3   6 3   6 3   6 3   6 3   6 3   6 3

### Робота за підручником (с.127)

#### Завдання 1 (усно)



Виконай обчислення та назви результат

Числа	12	14	18	9	18	21	16	24	28
Знайти	Половину		Третину			Чверть			



Підручник.  
Вирізи

1

Підручник.  
Сторінка

127

Пригадай:

- щоб знайти половину, треба число розділити на 2;
- щоб знайти третину, треба число розділити на 3;
- щоб знайти чверть, треба число розділити на 4.

## Завдання 2 (письмово)

The screenshot shows a digital interface for a math competition. At the top left is the logo 'Всім.rptx' with the tagline 'Для української школи'. A green dashed box is in the top left corner. A dark blue header bar contains the text 'Дізнайся, скільки виразів обчислив кожен учень'. Below this, two teams are shown: 'Команда 1' and 'Команда 2'. Team 1 consists of four children holding large colored cards (green, pink, yellow, purple). Team 2 consists of five children holding books or papers. Below the teams are two green boxes showing the results: '24 вирази обчислили' for Team 1 and '25 виразів обчислили' for Team 2. A purple square is positioned between these two boxes. On the left side, there are two blue boxes: the top one says 'Підручник. Завдання 2' and the bottom one says 'Підручник. Сторінка 127'.

Міркуємо так:

- 1) Знайди, скільки виразів обчислив 1 учень першої команди;
- 2) Знайди, скільки виразів обчислив 1 учень другої команди;
- 3) Порівняй ці числа між собою.

## Задача 4 (письмово)

За малюнками і запитаннями склади і розв'яжи задачі про квіти в техніці оригамі.

Всім притх  
Моя українська школа

За малюнками і запитаннями склади і розв'яжи задачі про квіти в техніці оригамі.

На скільки більше аркушів треба для 3 рожевих букетів, ніж для 2 червоних?

2 аркуші – 1 квітка  
3 квітки – 1 букет

3 аркуші – 1 квітка  
3 квітки – 1 букет

Задача 4 (1)

1)  $2 \cdot 3 \cdot 3 =$  (арк.) – для 3 рожевих;  
2)  $3 \cdot 3 \cdot 2 =$  (арк.) – для 2 червоних.

Відповідь: для 3 рожевих і 2 червоних букетів потрібна .....

Підручник.  
Задача  
4

Підручник.  
Сторінка  
128

Всім притх  
Моя українська школа

За малюнками і запитаннями склади і розв'яжи задачі про квіти в техніці оригамі.

Скільки аркушів треба для 4 рожевих букетів і 6 червоних?

2 аркуші – 1 квітка  
3 квітки – 1 букет

3 аркуші – 1 квітка  
3 квітки – 1 букет

Задача 4 (2)

1)  $2 \cdot 3 \cdot 4 =$  (арк.) – для 4 рожевих;  
2)  $3 \cdot 3 \cdot 6 =$  (арк.) – для 6 червоних;  
3)  $24 + 54 =$  (арк.)

Відповідь: ... аркушів потрібно для 4 рожевих та 6 червоних букетів.

Підручник.  
Задача  
4

Підручник.  
Сторінка  
128

Фізкультхвилинка

<https://www.youtube.com/watch?v=EqCCzCWK7JE>

Завдання 5 (письмово)




Всім прітх  
Наш український мрія

Обчисли вираз  $a:8+38$ , якщо  $a=24,32,48,56$

Якщо  $a=24$ , то  $a:8+38=$   $24:8+38=$   

Якщо  $a=32$ , то  $a:8+38=$   $32:8+38=$   

Підручник.  
Вирізи  
**5**  
Підручник.  
Сторінка  
**128**




Всім прітх  
Наш український мрія

Обчисли вираз  $a:8+38$ , якщо  $a=24,32,48,56$

Якщо  $a=48$ , то  $a:8+38=$   $48:8+38=$   

Якщо  $a=56$ , то  $a:8+38=$   $56:8+38=$   

Підручник.  
Вирізи  
**5**  
Підручник.  
Сторінка  
**128**



Приклади 7 (письмово)

$$9 \cdot 2 - 9 =$$

$$9 \cdot 4 + 64 =$$

$$9 \cdot 3 - 23 =$$

$$100 - 9 \cdot 7 =$$

### Домашнє завдання

П.с.128 № 8, 9.

Виконану роботу надсилай на вайбер або Human.