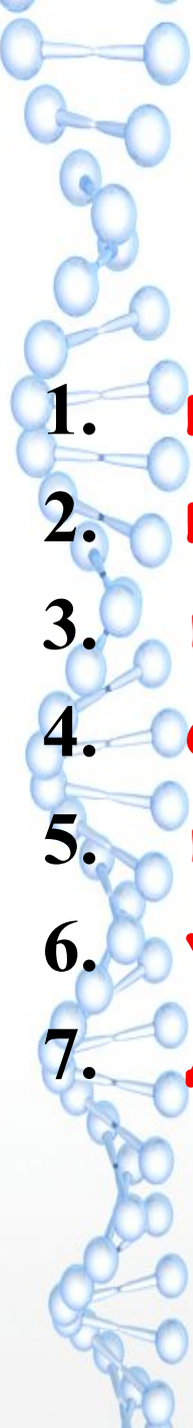


15 ноября.

Классная работа.

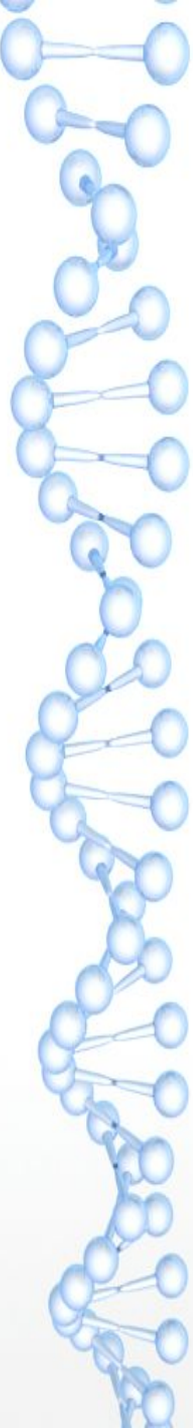
2 4 6



Разминка для ума

Чтобы найти

1. **неизвестное слагаемое** нужно ...
2. **неизвестный множитель** нужно ...
3. **площадь прямоугольника** нужно...
4. **объём параллелепипеда** нужно...
5. **периметр прямоугольника** нужно...
6. **уменьшаемое** нужно...
7. **делитель** нужно...



Вычислите:

$$30 \cdot 3$$

$$56 : 8$$

$$12 \cdot 2$$

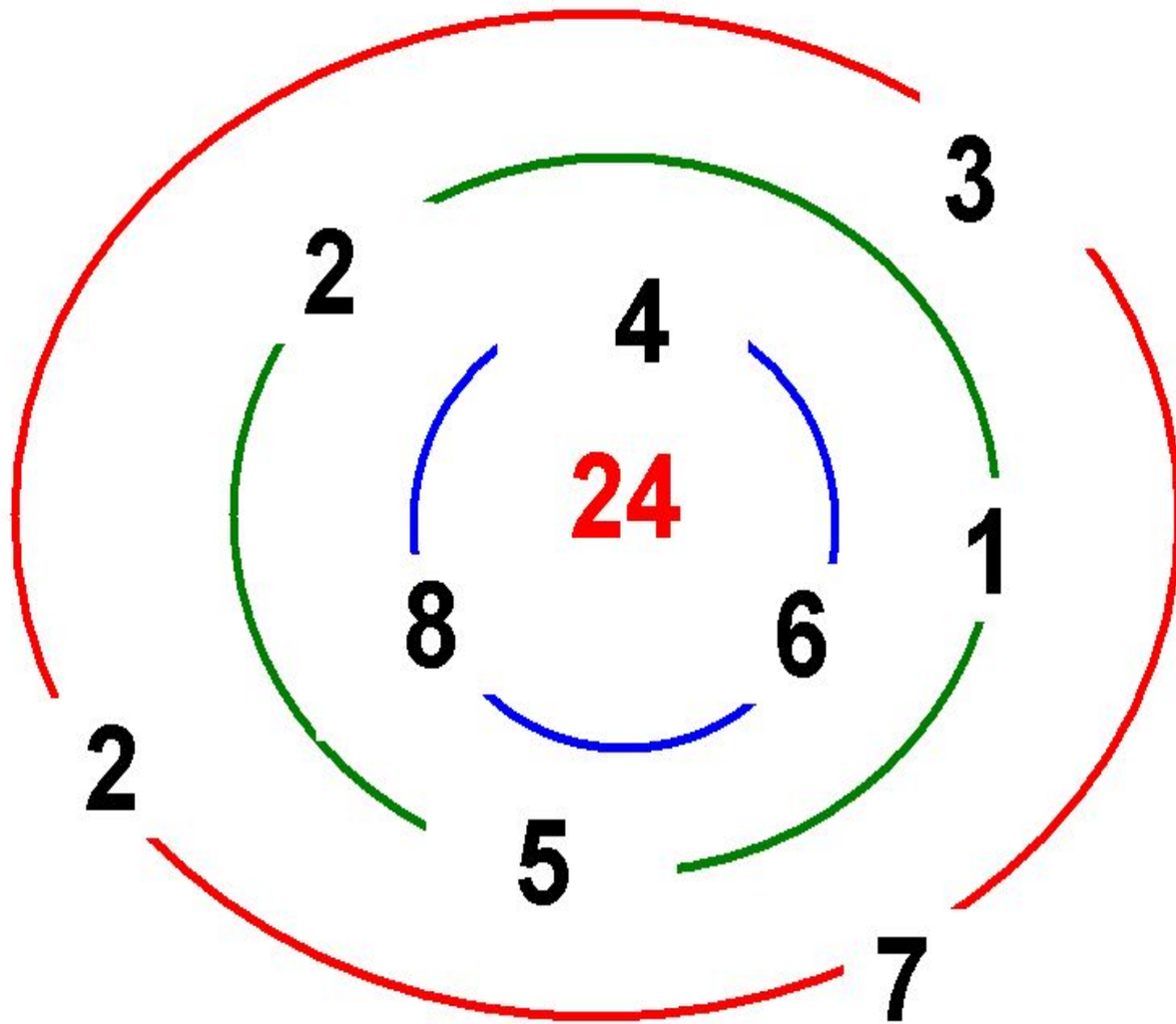
$$32 : 16$$

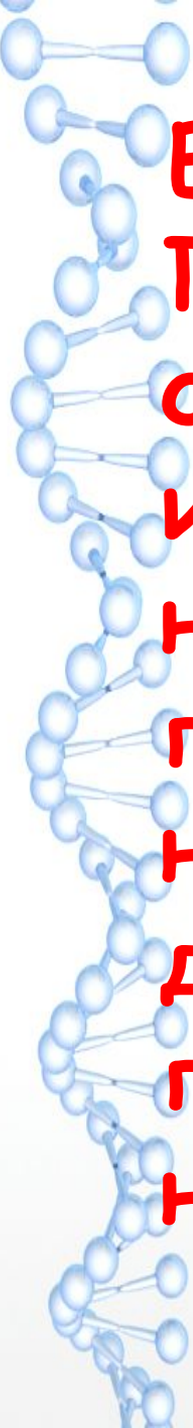
$$24 \cdot 4$$

$$48 : 12$$

$$42 : 7$$

$$50 : 2$$



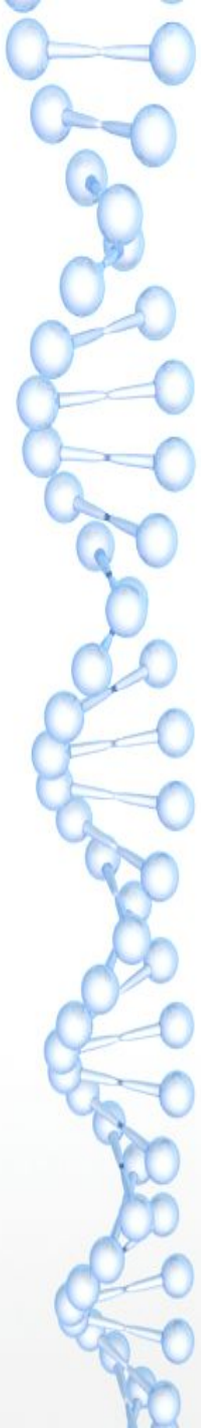


Есть 45 грецких орехов.

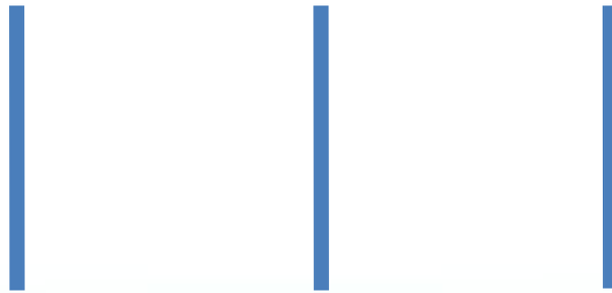
Пятая часть этого количества орехов нужна для украшения именинного пирога и ещё несколько орехов нужно для приготовления коржей и начинки. Хватит ли 45 орехов для приготовления такого пирога, если для теста и начинки нужно 40 орехов?

**Как на языке
математики записать,
какую долю яблока я
дала Свете?**





**Как на языке
математики записать,
какую долю полоски
вы закрасили?**



Доли

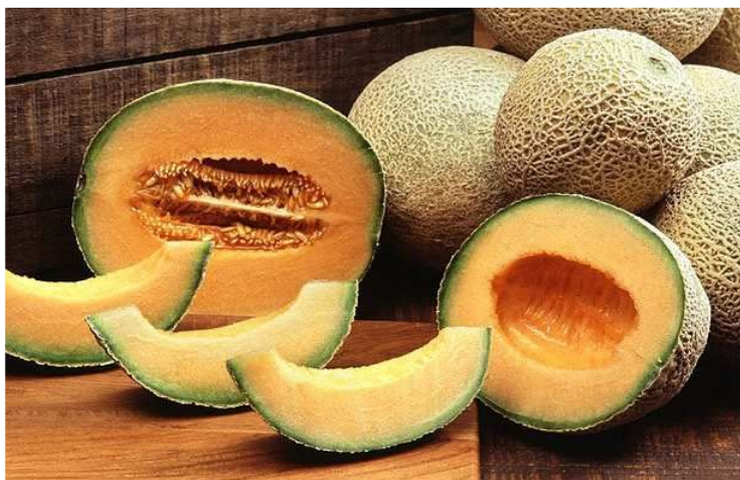
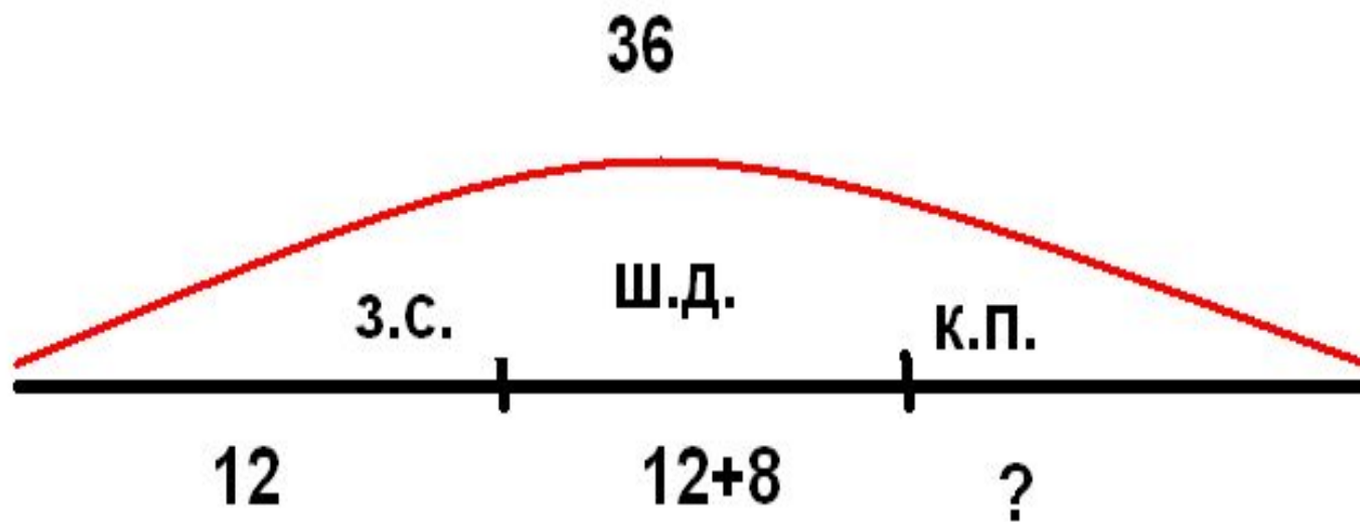
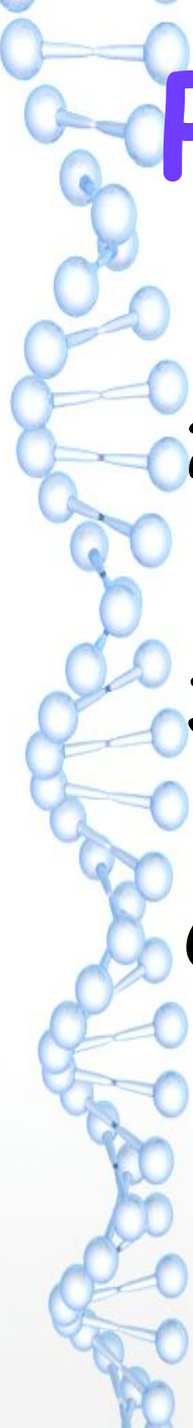


Схема задачи





Решение задачи

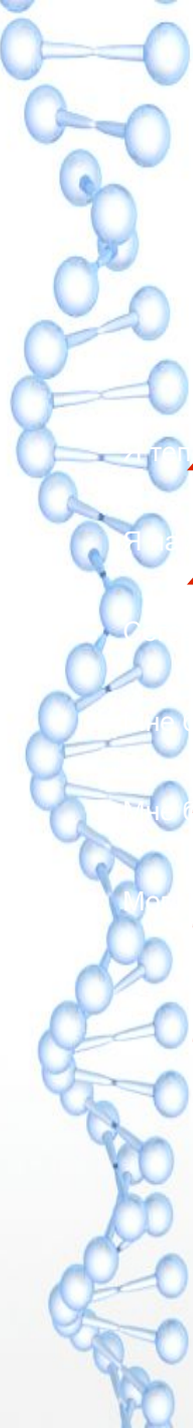
1) $12 + 8 = 20$ (д.) -школ.

2) $12 + 20 = 32$ (д.) -школ.

и из заповедника сказок

3) $36 - 32 = 4$ (д.) - из космич.
путешествий

Ответ:



Закончите предложения

Я теперь знаю...

Я научился...

Сегодня на уроке я понял...

Мне было интересно...

Мне было трудно...

Могу объяснить другим...

**Как разрезать головку сыра
на 8 равных долей, сделав
только три разреза?**

