






Математика и ЖИЗНЬ

Учитель математики
Шкадина Е. Н.

- 
- $100 - 1 - 1 = x + 2x + 4x$
 - $98 = 7x$
 - $x = 14$, это четверть гусей.
 - $14 \times 4 = 56$ гусей было в стае.

- 
- $15x - 30 = 12x - 24$
 - $15(x - 2) = 12(x - 2)$
 - Делим обе части на $(x - 2)$
 - $15 = 12$



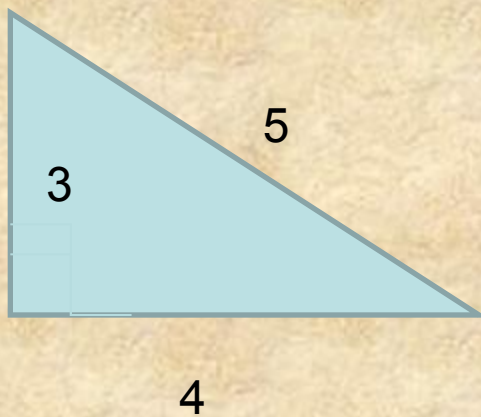
- $15x - 12x = 30 - 24;$

- $3x = 6;$

- $x = 2.$

- Тогда выходит, что $x - 2 = 0$, а на нуль делить нельзя!!!

$3^2 + 4^2 = 5^2$ Теорема Пифагора.



Задача

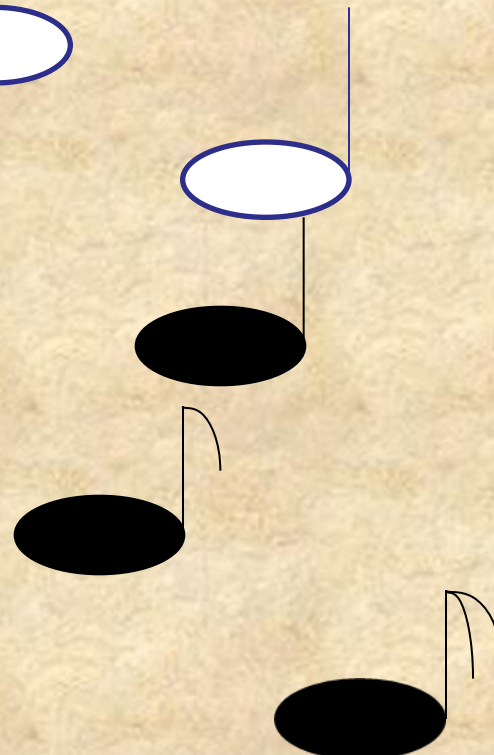
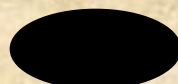
- Купец купил 138 аршин черного и синего сукна за 540 рублей.

Спрашивается, сколько аршин он купил того и другого, если синее стоило 5 рублей за аршин, а черное – 3 рубля

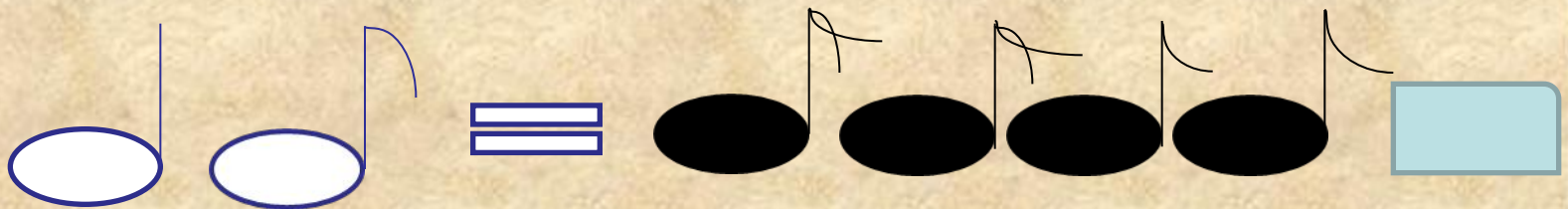
Вольфганг Амадей Моцарт



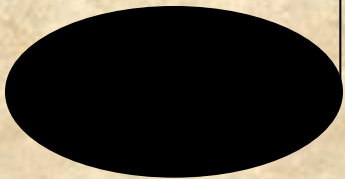
• $3^2 + 4^2 = 5^2$ Теорема Пифагора



Найдите недостающую ноту!



Отвeты:



Правила составления синквейна

- 1 строка – одно слово, обычно существительное, отражающее главную идею;
- 2 строка – два слова, прилагательные, описывающие основную мысль;
- 3 строка – три слова, глаголы, описывающие действия в рамках темы;
- 4 строка - фраза из нескольких слов, выражающая отношение к теме;
- 5 строка – одно слово (ассоциация, синоним к теме, обычно существительное, допускается описательный оборот, эмоциональное отношение к теме).