

# Разминка

7 Я

40 А

В0 7

С 3 Ж

ВИ 3 НА

100 Л

Решив кроссворд, в выделенном столбике вы прочтёте ключевое слово.



1. Результат действия сложения.
2. Результат действия вычитания.
3. Геометрическая фигура, имеющая три стороны.
4. Выражение, содержащее неизвестное число.
5. Название компонентов действия сложения.
6. Рассказ, содержащий числа и вопрос.
7. Геометрическая фигура, имеющая равные стороны.
8. Буква латинского алфавита.
9. Часть прямой, ограниченная с двух сторон.
10. Знак для записи числа.

# Проверка кроссворда

<sup>1</sup> с у м м а

<sup>2</sup> р а з н о с т ь

<sup>3</sup> т р е у г о л ь н и к

<sup>4</sup> у р а в н е н и е

<sup>5</sup> с л а г а е м о е

<sup>6</sup> з а д а ч а

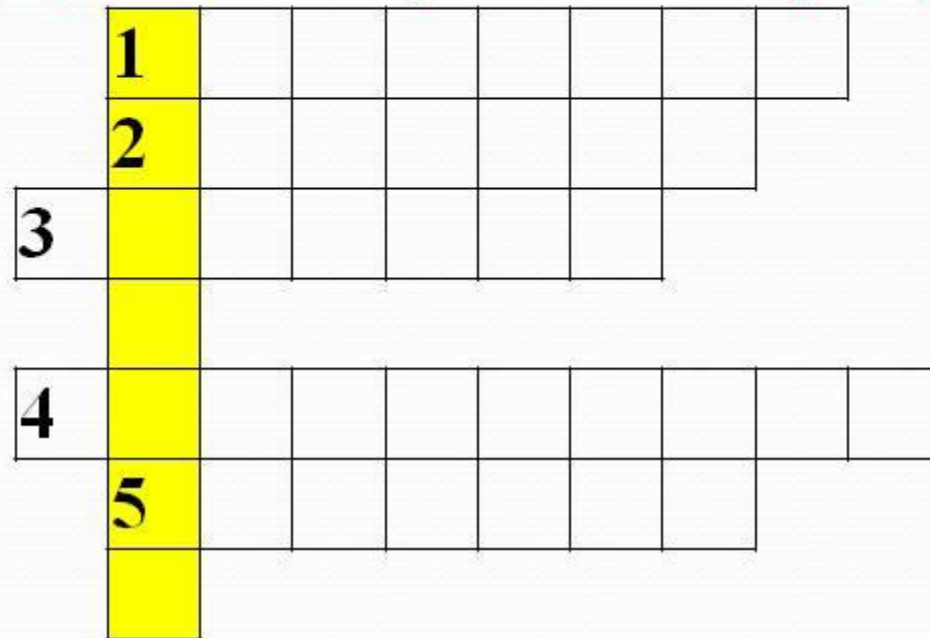
<sup>7</sup> к в а д р а т

<sup>8</sup> и к с

<sup>9</sup> о т р е з о к

<sup>10</sup> ц и ф р а

# Разгадайте кроссворд



1. Сумма длин сторон геометрической фигуры.
2. Инструмент для измерения длины отрезка.
3. Правило, записанное с помощью букв.
4. Пройденный путь.
5. Арифметическое действие.

### **На лыжне1**

Десять лыж  
Ребята взяли,  
На лыжню  
По росту  
Встали  
И бегут  
По лугу  
В ряд.  
Посчитайте  
Всех ребят.

### **Заказ2**

Чтобы выполнить заказ,  
В понедельник дед Панас  
Сделал сразу из брусков  
Двадцать ножек для столов.  
Кто теперь ответить может -  
Если сделал двадцать ножек -  
Сколько всех столов Панас  
Должен сделать на заказ?

### **В саду3**

Два проказника ежа  
В сад сходили не спеша  
И из сада,  
Как могли,  
По три груши унесли.

Сколько груш,  
Узнать вам надо,  
Унесли ежи из сада?

### **Три коня4**

По брусчатке три коня  
Шли, подковами звеня.  
Кто ответить мне готов -  
Сколько было всех подков,  
Что на этой мостовой  
Издавали звон такой?

(5 ребят)1

(5 столов)2

(6 груш)3

(12 подков)4



# Математика вокруг

- А знаете ли вы, что рыбы умеют считать до четырех? Этот интересный математический факт подтвердили итальянские ученые. Сотрудник университета Падуи Кристиан Агрилло, который участвовал в проведении эксперимента, сообщил: «Мы получили доказательства того, что рыбы наделены рудиментарными математическими способностями». Прежде было известно, что рыбы умеют находить отличие между большими и маленькими косяками рыб, но данный опыт показал, что рыбы могут посчитать, сколько рыб плавают вокруг них. Аналогичные математические способности имеют обезьяны, дельфины и некоторые люди с ограниченными возможностями.

