

Итоговое повторение (продолжение 4)

Учебник: М. И. Моро и др. Математика. 2 класс. В 2 ч. Ч. 2.
С. 109.



Результат

Выполняя задания раздела «Что узнали, чему научились во 2 классе?», ты повторишь изученный за год учебный материал.



Сделай сам

Длина отрезка. Единицы длины

1. Выполни задание вверху с. 109: вспомни соотношение между единицами длины и переведи одни единицы измерения длины в другие. **Проверь себя:**

$$2 \text{ см } 7 \text{ мм} = 27 \text{ мм}$$

$$3 \text{ дм } 5 \text{ см} = 35 \text{ см}$$

$$7 \text{ м } 8 \text{ дм} = 78 \text{ дм}$$

$$53 \text{ см} = 5 \text{ дм } 3 \text{ см}$$

2. Выполни задание № 1 на с. 109. **Проверь себя:**

1) кривая линия, прямая линия, луч, отрезок, ломаная линия;

2) длина отрезка — 2 см; длина ломаной — 5 см.

3. Выполни задание № 2 на с. 109. **Проверь себя:**

1) треугольник, четырёхугольник (прямоугольник), пятиугольник, четырёхугольник (прямоугольник, квадрат);

2) прямые углы: 4, 5, 6, 7, 11, 12, 13, 14, 15, 16; острые углы: 1, 2, 3; тупые углы: 8, 9, 10;

- 3) чтобы найти **периметр** прямоугольника, надо найти **сумму длин его сторон**;
- 4) прямоугольник, у которого **все стороны равны**, называется **квадратом**.

Задания повышенного уровня сложности

1. Попробуй свои силы в решении математических ребусов на полях с. 109. **Проверь себя:** оба ребуса имеют много вариантов решения.

Ребус 1: $17 + 26 = 43$, $27 + 16 = 43$.

Ребус 2: $99 - 76 = 23$, $89 - 66 = 23$, $79 - 56 = 23$, $69 - 46 = 23$,
 $59 - 36 = 23$, $49 - 26 = 23$, $39 - 16 = 23$, $29 - 6 = 23$.

2. Найди и подчеркни лишнее число:

92, 32, 12, 82, 70, 62, 42, 22, 52.

Проверь себя. Ответ: 70.

3. Найди правило, по которому составлен ряд чисел, и запиши пропущенные числа:

45, 36, 28, 21, __, __, 6.

Проверь себя: 45, 36, 28, 21, 15, 10, 6.

4. Найди правило, по которому составлен ряд чисел, и продолжи ряд:

16, 17, 18, 26, 27, 28, 36, 37, 38, __, __, __.

Проверь себя: 16, 17, 18, 26, 27, 28, 36, 37, 38, 46, 47, 48.

5. Найди правило, по которому составлены выражения в первом столбике. Составь по такому же правилу и запиши по 3 выражения во втором и третьем столбиках. Вычисли значения всех выражений.

$42 + 9 = \underline{\quad}$

$34 + 6 = \underline{\quad}$

$91 + 8 = \underline{\quad}$

$43 + 8 = \underline{\quad}$

$44 + 7 = \underline{\quad}$

$45 + 6 = \underline{\quad}$

6. Начерти схему и реши задачу.

У двух братьев машинок было поровну. Старший брат подарил 3 машинки младшему брату. На сколько больше стало машинок у младшего брата?

Проверь себя. Ответ: на 6 машинок стало больше у младшего брата.

7. Начерти схему и реши задачу.

Толя выше Андрея на 5 см. Петя такого же роста, как и Толя, но он на 3 см ниже Саши. На сколько сантиметров Саша выше, чем Андрей?

Проверь себя. Ответ: на 8 см Саша выше, чем Андрей.