

Демонстрационный вариант работы по математике, 3 класс

1. Реши задачу (запиши схему, решение, ответ).

На одной полке - 250 книг, на второй - на 120 книг меньше, чем на первой, а на третьей - столько, сколько на первой и второй полках вместе. Сколько книг на всех трёх полках?

2. Преобразуй:

$$465 \text{ см} = \dots \text{ дм } \dots \text{ см}$$

$$6 \text{ м } 2 \text{ см} = \dots \text{ см}$$

$$27 \text{ дм} = \dots \text{ см}$$

$$489 \text{ см} = \dots \text{ м } \dots \text{ дм } \dots \text{ см}$$

3. Начерти прямоугольник со сторонами 4 см и 2 см. Найди его периметр.

4. Реши по алгоритму:

$$X - 469 = 257$$

5. Запиши выражение и найди его значение:

«Из суммы 74 и 19 вычешь разность чисел 50 и 27»

6. Определи порядок действий и вычисли:

$$724 - (309 - 156) + 329 =$$