

Итоговая контрольная работа за 2 класс

В.-1.

1. Реши задачу.

В школьных спортивных соревнованиях приняли участие 27 девочек, а мальчиков – на 16 человек больше. Сколько всего детей участвовало в соревнованиях?

2. Вычисли:

$56 + 37$

$24 : 3$

$3 \times 2 + 17$

$74 - 39$

8×2

$35 - (3 \times 7)$

$70 - 43$

9×1

$(2 \times 7) + 0$

$89 - 6$

$12 : 2$

$70 - 10 + 11$

3. Реши уравнения:

$x - 54 = 27$

$37 + x = 60$

4. Сравни:

$3 \text{ см } 5 \text{ мм} \dots 36 \text{ мм}$

$7 \text{ дм} \dots 60 \text{ см}$

$1 \text{ м} \dots 100 \text{ см}$

5. Начерти прямоугольник со сторонами 2 см и 1 см. Найди его периметр.

6*. Вместо пропусков поставь цифры так, чтобы равенства стали верными.

$2 \square - \square = 20$

$3 \square + 1 \square = 46$

Итоговая контрольная работа за 2 класс В.-2.

1. Реши задачу.

В парке растут 34 берёзы, а лип – на 17 больше. Сколько всего деревьев растёт в парке?

2. Вычисли:

$65 - 48$

$18 : 6$

$52 - (2 \times 5)$

$26 + 48$

3×8

$(43 - 40) \times 4$

$50 - 7$

4×0

$(5 \times 3) - 0$

$64 - 37$

$8 : 2$

$43 + 7 - 11$

3. Реши уравнения:

$52 - x = 15$

$y + 33 = 42$

4. Сравни:

10 см ... 1 дм

6 см 7 мм ... 60 мм

5 дм 6 см ... 65 см

5. Начерти прямоугольник со сторонами **6 см** и **1 см**. Найди его периметр.

6*. Вместо пропусков поставь цифры так, чтобы равенства стали верными.

$2 \square + \square = 24$

$4 \square - 2 \square = 21$