

Входная контрольная работа по математике 3 класс

базовый уровень

1 вариант

1. Вычисли:

$46 + 23 =$

$15 + 35 =$

$2 \cdot 5 =$

$69 - 40 =$

$60 - 46 =$

$6 \cdot 3 =$

$17 - (10 - 8) =$

$8 + (15 - 9) =$

2. Запиши числовые выражения «столбиком» и вычисли:

$36 + 27$

$70 - 54$

$45 + 18$

$92 - 65$

3. В субботу Таня прочитала 11 страниц книги, в воскресенье – на 3 страницы меньше. Сколько страниц книги Таня прочитала за два дня?

4. Длина квадрата 4 см. Найди периметр квадрата и начерти его.

Входная контрольная работа по математике 3 класс

базовый уровень

2 вариант

1. Вычисли:

$45 + 24 =$

$15 + 65 =$

$2 \cdot 4 =$

$79 - 30 =$

$80 - 47 =$

$5 \cdot 3 =$

$19 - (10 - 8) =$

$7 + (16 - 9) =$

2. Запиши числовые выражения «столбиком» и вычисли:

$46 + 25$

$90 - 54$

$35 + 17$

$82 - 43$

3. На стоянке стояли легковые автомобили. Когда утром уехало 6 машин, а в обед – 7 машин, то на стоянке осталось стоять 5 машин. Сколько автомобилей стояло утром на стоянке?

4. Длина прямоугольника 5 см, его ширина 3 см. Найди периметр прямоугольника и начерти его.

Входная контрольная работа по математике 3 класс

повышенный уровень

1 вариант

1. Вычисли:

$$46 + 5 - 21 =$$

$$(61 - 30) + 0 =$$

$$90 - 26 + 7 =$$

$$100 - (9 + 5) =$$

2. Вставь пропущенные знаки и числа.

$$14 - 3 \bigcirc \square = 6$$

$$7 - 4 \bigcirc \square = 13$$

$$6 + 8 \bigcirc \square = 9$$

$$15 - 6 \bigcirc \square = 17$$

3. Заполни окошки нужными цифрами:

$$\begin{array}{r} \square 8 \\ + 2 \square \\ \hline 97 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \square \\ + \square 7 \\ \hline 86 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \square \\ - \square 6 \\ \hline 34 \end{array}$$

4. Запиши заданные значения длины в порядке их уменьшения.

40 мм, 4 м, 44 см, 40 м, 4 дм, 4 мм.

5. Бабушка принесла из сада 9 груш, яблок - на 4 штуки больше, чем груш, а слив - на 5 штук меньше, чем яблок. Сколько всего фруктов принесла из сада бабушка?

Входная контрольная работа по математике 3 класс

повышенный уровень

2 вариант

1. Вычисли:

$$46 + 5 - 21 =$$

$$(61 - 30) + 0 =$$

$$90 - 26 + 7 =$$

$$100 - (9 + 5) =$$

2. Вставь пропущенные знаки и числа.

$$14 - 3 \bigcirc \square = 6$$

$$7 - 4 \bigcirc \square = 13$$

$$6 + 8 \bigcirc \square = 9$$

$$15 - 6 \bigcirc \square = 17$$

3. Заполни окошки нужными цифрами:

$$\begin{array}{r} \square 8 \\ + 2 \square \\ \hline 97 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \square \\ + \square 7 \\ \hline 86 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \square \\ - \square 6 \\ \hline 34 \end{array}$$

4. Запиши заданные значения длины в порядке их уменьшения.

40 мм, 4 м, 44 см, 40 м, 4 дм, 4 мм.

5. Бабушка принесла из сада 9 груш, яблок - на 4 штуки больше, чем груш, а слив - на 5 штук меньше, чем яблок. Сколько всего фруктов принесла из сада бабушка?

