

2 кл

I вариант

1 уровень

1. Реши задачу:

В ёлочной гирлянде 7 красных лампочек, синих – на 6 больше, чем красных, а жёлтых столько, сколько красных и синих вместе. Сколько в гирлянде жёлтых лампочек?

2.Выполни вычисления:

$90 - 3 =$

$24 + 6 =$

$80 + 11 =$

$60 - 20 =$

$83 - (40 + 30) =$

3.Вычисли значение выражения $37-b$, если $b = 20$

4.Вставь в «окошки» числа так, чтобы записи были верными.

$8 \text{ дм } 3 \text{ см} = \square \text{ см}$

$80 \text{ мм} = \square \text{ см}$

5.Найди периметр данной фигуры.

5 см



3 см

6*. Вместе точек вставь знаки «+» или «-», а в «окошки» запиши числа так, чтобы записи были верными

$\square \dots 8 \square 13 - 8$

$25 + 5 = 37 \dots \square$

2 вариант

2уровень

1. Реши задачу:

На новогоднюю ёлку повесили 11 шаров, сосулек – на 4 меньше, чем шаров, а шишек столько, сколько шаров и сосулек вместе. Сколько шишек повесили на ёлку?

2.Выполни вычисления:

$54 + 30 =$

$80 - 4 =$

$70 + 12 =$

$47 + 3 =$

$95 - (60 + 20) =$

$34 - 4 + 6 =$

3.Вычисли значение выражения: $74 - b$, если $b = 40$

4.Вставь в «окошки» числа так, чтобы записи были верными.

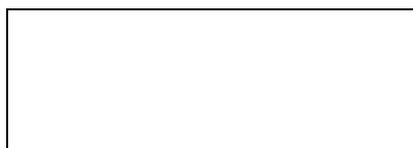
$6\text{см } 5\text{мм} = \square \text{ мм}$

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

$100 \text{ мм} = \square \text{ см}$

5.Найди периметр данной фигуры.

6см



3см

6*. Вместе точек вставь знаки « + » или « - », а в «окошки» запиши числа так, чтобы записи были верными

$68 \dots \square = 57 + 3$

$11 - 7 \square \square \dots 7$

