

Математика – ответы (30 баллов)

2 класс

1. Вставь в клетки пропущенные цифры, чтобы записи стали верными.

$33 - 17 = 16$

$38 + 47 = 85$

$93 - 64 = 29$

3 балла

2. Продолжи ряд чисел:

1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55.

3 балла

3. Серёжа шёл по лестнице. Шагая через две ступеньки, он считал: «Один, два, три, четыре...». Когда ему нужно было сказать пять, то оказалось, что осталась одна ступенька. Сколько всего ступенек на лестнице?

3 балла

Ответ: 13 ступенек.

4. Веселая бабушка пирата собралась в гости к внуку и взяла с собой 6 любимых чемоданов ярких цветов: белого, жёлтого, красного, зелёного, синего и фиолетового. Она сложила чемоданы наподобие кирпичиков, и вот что у неё получилось:

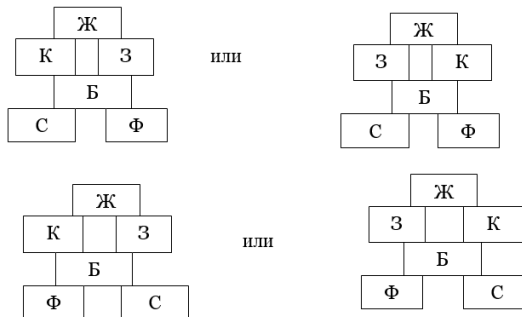
а) красный чемодан лежит ниже жёлтого;

б) зелёный чемодан не лежит внизу;

в) белый чемодан касается синего и фиолетового чемоданов.

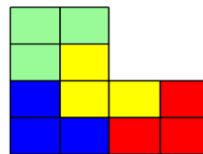
Подпиши цвет каждого чемодана.

5 баллов



5. Фигура состоит из 12 равных квадратов. Раздели эту фигуру на четыре равные части.

4 балла



6. Сколько девочек в этом классе? Запиши ответ.

"Сколько девочек в вашем классе?" - спросил Яша у Гали. Галя, подумав немного, ответила: "Если отнять от наибольшего двузначного числа число, записанное двумя восьмерками, и к полученному результату прибавить наименьшее двузначное число, то как раз получится число девочек в нашем классе."

4 балла

Ответ: 21 девочка.

7. Переставь фигуры так, как показывают стрелки. Как будет выглядеть нижняя строка?

3 балла



8. Коротышки из солнечного города решили заниматься спортом. Гимнастику выбрали 12 коротышек, бокс – на 4 меньше, чем гимнастику, а футбол – на 5 коротышек больше, чем бокс. Сколько коротышек занялись спортом? Какой вид спорта они предпочитают?

1). $12 - 4 = 8$ (к.) – бокс

2). $8 + 5 = 13$ (к.) – футбол

3). $12 + 8 + 13 = 33$ (к.) – всего

Ответ: 33 коротышки занялись спортом, они предпочитают футбол.

5 баллов