

Малое суммативное оценивание №6

Дата

И.Ф.

1. Вычисли и сравни. (3б.)

$3 \times 1 \square 4 - (2 + 1)$

$9 \times 2 \square 28 - (10 - 2)$

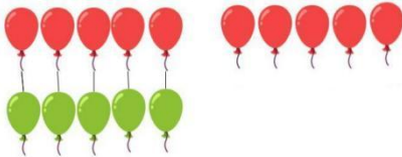
2. Какие числа связаны умножением и делением. (3б.)

А) 4, 8, 36

Б) 4, 5, 24

В) 4, 3, 12

3. Во сколько раз количество красных шариков больше количества зелёных шариков? (4б.)



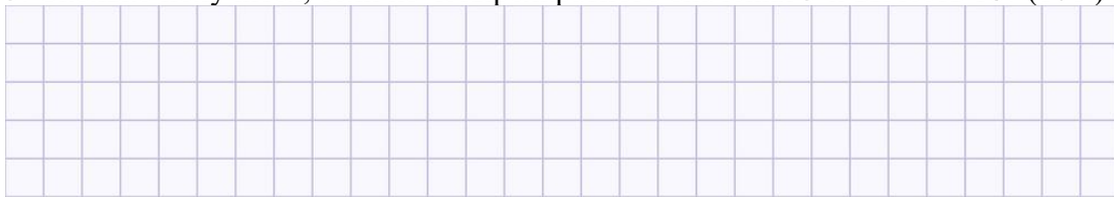
4. У Салмана 86 манатов. Если он купит 3 книги по 6 манатов каждая, сколько денег останется у Салмана? (6б.)

А) 68

Б) 38

В) 28

5. Сколько получится, если из четырёхкратного значения 5-и вычтешь 18? (10б.)



6. Произведение двух чисел равно 63. Чему равен второй множитель, если первый множитель равен 7-и? (4б.)

А) 9

Б) 8

В) 7

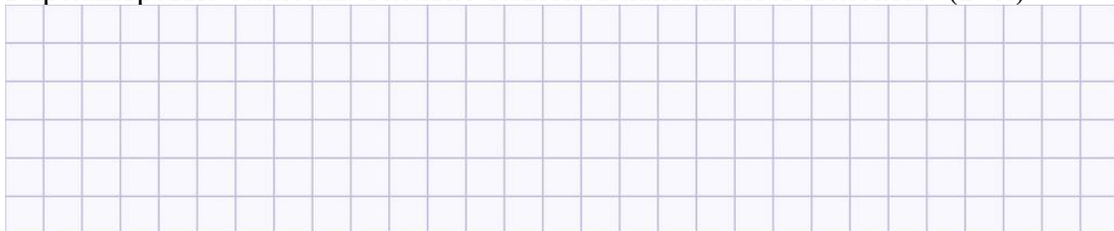
7. Мама разделила 15 шаров поровну между тремя детьми. Сколько шаров досталось каждому ребёнку? (6б.)

А) 6

Б) 7

В) 5

8. Доярка наполнила молоком 6 пятилитровых бидонов. Затем перелила молоко в трёхлитровые баллоны. Сколько баллонов наполнилось молоком? (20б.)



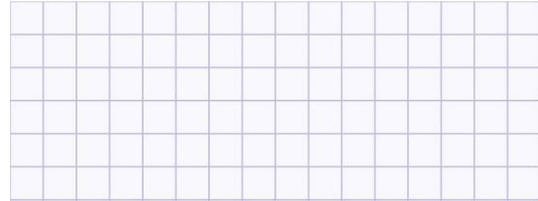
9. Друзья подарили Рауфу копилку. Сколько денег не может быть собрано в копилке, если Рауф бросает туда только пятиманатные купюры? (6б.)

А) 34

Б) 50

В) 25

10. Айлин купила 3 коробки цветных карандашей и 2 блокнота. Сколько денег она заплатила? (6б.)



11. Вставь пропущенное число. (3б.)

$4 \times \square = 28$

$36 : \square = 4$

$5 \times \square = 40$

$40 : \square = 4$

12. Составь примеры с данными числами на связь умножения и деления. (3б.)
5, 9, 45

$\square \times \square = \square \square$

$\square \square : \square = \square$

$\square \times \square = \square \square$

$\square \square : \square = \square$

13. Бабушка разложила пирожки на 4 тарелки по 7 штук на каждую. А 5 пирожков остались лишними. Сколько всего пирожков испекла бабушка? (10б.)



14. Заполни таблицы. (6б.)

1)

×	2	4
2	4	8
4		
3		
5		

2)

×	3	6
2	6	12
4		
3		
5		

3)

×	5	10
2	10	20
4		
3		
5		

15. Если уменьшить некоторое число в 4 раза, то получится 2. Сколько получится, если это число увеличить в 5 раз? (10б.)

А) 30

Б) 40

В) 10