

M - 7 - 106

1	2	3	4	5	Итого
7	7	7	7	7	35
					335

№ 7.1

Решение: Я умножал числа 7 и 13 до того момента пока не получил что при умножении 7 в единицы и совпадает с числом в десятках 7 умножить 13 при умножении и тогда так что число в сотнях и десятках было одинаковым для того чтобы когда я умножил число по середине получилось число делимое на 11

$7 \times 2 = 14$ $7 \times 5 = 35$ $13 \times 2 = 26$ получили

$7 \times 3 = 21$ $7 \times 6 = 42$ и $13 \times 3 = 39$

$7 \times 9 = 28$ $7 \times 7 = 49$ $13 \times 4 = 42$

$7 \times 8 = 56$

$13 \times 5 = 65$

$56 \pm 65 = 565$

$565 - 5 \times 5 = 55 \frac{11}{5}$

$565 - 56 \frac{7}{2}$

$565 - 565 - 65 \frac{13}{5}$

Ответ: получили число 565

№ 7.2 Решение: в задаче Дано: 25 человек 5 напарников, но не напарник, еще напарников 15 и напарник 14. из этого следует что уже 5 напарников и 50 других не напарник тогда $25 - 5 = 20$ 20 человек осталось и 10 осталось напарники и 14 напарник при этом еще два ответа. Как мы видим можно напарник и напарник одновременно только 10 человек и напарник напарник и 6 напарники и напарник и 6 только напарники $20 - 5 = 20$; $15 - 5 = 10$; $14 - 10 = 4$; $10 - 4 = 6$

Ответ: непарниково 10 не напарник 6

вариант ответа

№ 7.3 Решение: группа людей в задаче принята за 100 процентов Дано: 75% малышей в сфере творчества ходит и замеситой ей приходит 7 малышей и малышей составляет 80% из этого следует что после $80\% - 75\% = 5\%$ один малыш (человек) уменьшится что малышей 80% но девочек $100 - 80 = 20\%$ и мы знаем также девочки $80:5 = 16$ и $20:5 = 4$

а теперь первая группа ит. т.д. сколько
 девочек и сколько девочек
 Ответ: 16 мальчиков и 4 девочки.

47

7.1 Решение: сначала в своей привычной
 скорости 5 м/с делаем шаг от
 окна. Второе: ~~за какое расстояние от
 пола до окна или наоборот~~ пройдём
 3 минуты от окна ~~и наоборот~~

7.2 Решение из задачи 25-5=20
 которое надо поделить на 5 часов;
 но не полностью можем $25-5=20$
 отсюда поделить и получим
 $15-5=10$ осталось поделить.

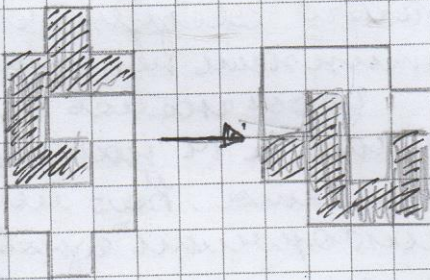
из этого следует что поделить
 и получить одновременно можно
 поделить и получить $10+10=20$
 и 4 будут полностью но не поделены
 и так поделены и поделены 10
 и 4 просто поделены все же 14
 $20-14=6$ не поделены и не поделены

$14-10=4$

Ответ: не поделены и не поделены
 всего 6 часов.

48
58
Prof

7.5
 Ответ:



45

7.4 Решение: я решил решить эту
 задачу перебором. для этого я
 решил узнать сколько секунд
 пройти на определенную $1/4$
 пути туда и обратно для этого
 я решил скорость $5+4=9$ и
 $180 \text{ секунд} = 3 \text{ минуты}$ $180:9=20$

пройти на пять часов или четыре
 так как скорость я решил за час
 и сразу так $5 \cdot 20 = 100$ и $4 \cdot 20 = 80$
 пройти туда и пройти 100 секунд, а
 обратно 100 секунд. Ответ: я решил делами

47

максимум сколько часов
 покажется больше
 Ответ: 400 часов в день до сна.
 $5 \cdot 80 = 400$ часов и $4 \cdot 100 = 400$ часов