

6. В четырех одинаковых тетрадах 72 листа. Сколько листов в семи таких тетрадах?

Запишите решение и ответ.

Решение:	
<input style="width: 20px; height: 20px;" type="checkbox"/> Ответ:	

7. В мотке 196 см проволоки. Какого наименьшего количества сантиметров проволоки не хватает, чтобы разрезать моток на 8 равных частей, содержащих по целому числу сантиметров?

<input style="width: 20px; height: 20px;" type="checkbox"/> Ответ:	
--------------------------------------------------------------------	--

8. Билет на поезд Москва – Минск летом стоил 3200 р. Зимой он подешевел на 10%. На сколько рублей билет стал дешевле?

<input style="width: 20px; height: 20px;" type="checkbox"/> Ответ:	
--------------------------------------------------------------------	--

9. Найдите значение выражения  $(85 - 16 \cdot 4) : 3 + 550 \cdot 350 : 25$ .

Запишите решение и ответ.

Решение:	
<input style="width: 20px; height: 20px;" type="checkbox"/> Ответ:	





## РАБОТА 2

1. Приведите пример натурального числа, большего 45, которое делится на 3 и на 5.

<input style="width: 40px; height: 30px;" type="checkbox"/>	Ответ:																														

2. Какие числа нужно вписать в окошки, чтобы равенство стало верным?

$$\frac{\square}{\square} = \frac{4}{7} - \frac{6}{7}$$

Запишите ответ в виде обыкновенной дроби.

<input style="width: 40px; height: 30px;" type="checkbox"/>	Ответ:																													

3. Выберите и запишите наибольшую из десятичных дробей:

51,3      53,1      53,3      51,31

<input style="width: 40px; height: 30px;" type="checkbox"/>	Ответ:																													

4. Расстояние между городом и деревней составляет 63 км. Проехав  $\frac{2}{3}$  пути, автобус сделал остановку. Какое расстояние до деревни осталось проехать автобусу?

<input style="width: 40px; height: 30px;" type="checkbox"/>	Ответ:																												

5. Какое число нужно вставить в окошко, чтобы равенство стало верным?

$$29 \square = 493$$

<input style="width: 40px; height: 30px;" type="checkbox"/>	Ответ:																												

