

1. Тип 1 № 1319

Представьте в виде смешанного числа выражение $\frac{26}{7} + \frac{13}{7}$.

Ответ:

2. Тип 2 № 2031

Выберите и запишите в ответ наибольшее из чисел:

29,29; 30,67; 29,9; 30,7.

3. Тип 3 № 1949

В баке осталось ровно 18 л бензина, при этом бак заполнен на четверть. Сколько всего литров бензина помещается в бак?

4. Тип 4 № 1146

Какое число надо вписать в окошко, чтобы равенство стало верным?

: 48 = 12

5. Тип 5 № 10024

Самолёт летит со скоростью 9120 метров в минуту. Сколько метров он пролетел за 54 секунды? Запишите решение и ответ.

6. Тип 6 № 10043

Найдите значение выражения $174\,825 : 7 - (333 \cdot 48 - 2441)$. Запишите решение и ответ.

7. Тип 7 № 1391

Пётр четыре раза заправлял автомобиль на разных заправочных станциях и записывал объём и стоимость приобретённого бензина. Пётр выбрал заправку, где бензин самый дешёвый. Сколько рублей стоит на этой заправке 30 л бензина?

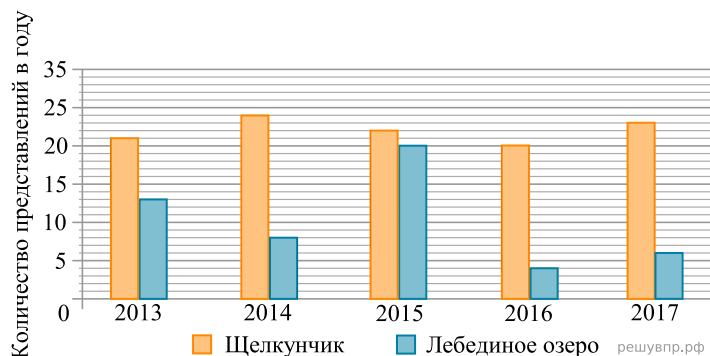
Заправочная станция	Объём бензина	Общая стоимость
«Альфанефть»	30 л	1170 руб.
«Гексан»	20 л	740 руб.
«Джимойл»	45 л	1620 руб.
АЗС № 5	15 л	615 руб.

Запишите решение и ответ.

8. Тип 8.1 № 1328

В каком году в Большом театре балет «Лебединое озеро» шёл меньше раз, чем в другие годы?

На диаграмме показано, сколько раз в Большом театре шли балеты «Щелкунчик» и «Лебединое озеро» в течение пяти лет.

**9. Тип 8.2 № 1329**

Сколько всего раз шёл балет «Щелкунчик» в Большом театре в течение трёх лет, с 2015 по 2017 год?

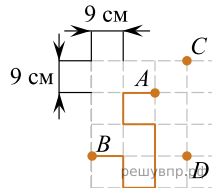
10. Тип 9 № 1332

От деревянного бруска размером $30\text{ см} \times 60\text{ см} \times 100\text{ см}$ отпилили несколько досочек размером $3\text{ см} \times 30\text{ см} \times 60\text{ см}$. После этого остался брусок объёмом менее 2000 см^3 . Сколько досочек отпилили?

11. Тип 10.1 № 1218

От точки A к точке B проведена ломаная по сторонам квадратов. Найдите длину этой ломаной. Ответ дайте в сантиметрах. *В ответе укажите только число.*

Лист бумаги расчерчен на квадраты со стороной 9 см .

**12. Тип 10.2 № 1219**

На рисунке, данном в условии, начертите по сторонам квадратов какую-нибудь ломаную, которая соединит точки C и D и будет иметь длину 63 см .