




1. Тип 6 № [314177](#) 

$$14 \cdot \left(\frac{1}{7}\right)^2 - 23 \cdot \frac{1}{7}.$$


Найдите значение выражения

2. Тип 6 № [341110](#) 

Найдите значение выражения $(6,9 \cdot 10^{-2}) (5 \cdot 10^{-3})$.


3. Тип 6 № [424965](#) 

Найдите значение выражения $8,8 + 5,9$.

4. Тип 6 № [340581](#) 


$$\frac{1}{4} + 0,7.$$

Найдите значение выражения

5. Тип 6 № [348647](#) 


$$\frac{9,6}{1,6}.$$

Найдите значение выражения

6. Тип 6 № [351033](#) 


$$\frac{5}{3} \cdot \frac{9}{2}.$$

Найдите значение выражения


7. Тип 6 № [337509](#) 

$$\frac{24}{3,2 \cdot 2}.$$


Найдите значение выражения

8. Тип 6 № [337268](#) 

Найдите значение выражения $5 \cdot 10^{-1} + 6 \cdot 10^{-2} + 4 \cdot 10^{-4}$.

9. Тип 6 № [314204](#) 

Найдите значение выражения $-0,2 \cdot (-10)^2 + 55$.

10. Тип 6 № [314293](#) 

Найдите значение выражения $\left(\frac{12}{11} - \frac{17}{10}\right) : \frac{5}{22}$.