

1. Тип 6 № [314177](#) 

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

Найдите значение выражения

2. Тип 6 № [341110](#) 

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

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](#) 

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

Найдите значение выражения

9. Тип 6 № [314204](#) 

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

10. Тип 6 № 314293 

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

Найдите значение выражения