

## Evaluating Numerical Expressions | Fractions

---

Evaluate each expression.

1)  $8 - \frac{3}{2} \times 4 + \frac{1}{3}$

2)  $5 \div \frac{5}{8} + 21$

3)  $\frac{1}{4} + 9 \times \frac{2}{3}$

4)  $8 \times 5 - \frac{9}{2} \div \frac{3}{4}$

5)  $64 \div 6 - \frac{7}{9} \times \frac{3}{7}$

6)  $4 \times \frac{1}{7} + 5$

7)  $\frac{5}{6} \times 18 - \frac{4}{3}$

8)  $2 - \frac{4}{9} \times \frac{3}{8} + 1$

9)  $82 - 9 \times \frac{7}{6} + \frac{5}{2}$

10)  $1 + 4 \times \frac{9}{8}$