

Solve.

1) $2 + \frac{3}{2} \times 8$	2) $\frac{4}{7} - 2 + \frac{2}{7} + 6$
3) $6 \div \frac{3}{8} - 5$	4) $\frac{5}{9} + 7 - \frac{2}{3} \times 9$
5) $8 \times 3 - \frac{7}{2}$	6) $3 + 4 \div \frac{1}{8}$
7) $6 \div \frac{3}{5} - \frac{2}{5} \times 4$	8) $4 + \frac{2}{3} - 3 + \frac{1}{2}$
9) $42 \div 7 + \frac{1}{5}$	10) $5 - 4 + \frac{4}{3} \div 2$
11) $2 - \frac{2}{9} \times 7$	12) $4 - \frac{8}{5} \div \frac{4}{5}$
13) $9 \times \frac{2}{3} - 2 \div \frac{2}{3}$	14) $6 - \frac{5}{6} \div \frac{5}{3} + 4$
15) $5 + \frac{3}{4} + 2 \times \frac{1}{8}$	16) $8 - 4 \div \frac{2}{3}$
17) $7 \times 4 \div \frac{7}{6}$	18) $3 + 8 \times \frac{3}{4} - 2$