

Solve.

1) $3 - \frac{5}{2} + \frac{1}{8}$	2) $4 \times \frac{6}{5} \div \frac{4}{3}$
3) $5 + \frac{4}{7} \times \frac{3}{2} - 4$	4) $8 - \frac{9}{4} \div \frac{3}{4} + 2$
5) $6 \div \frac{2}{3} - 2 \times 2$	6) $7 - \frac{8}{5} \times \frac{3}{4}$
7) $\frac{2}{3} + \frac{1}{4} + 4 - 3$	8) $4 \times \frac{3}{2} - 5$
9) $9 \div \frac{3}{5} + \frac{4}{7}$	10) $2 + 6 \div \frac{6}{5} - 3$
11) $9 - 4 \times \frac{3}{2} + 7$	12) $36 \div 6 - \frac{3}{4}$
13) $2 \times 3 + \frac{3}{8}$	14) $12 \div 3 \times \frac{3}{2} - 3$
15) $5 - 4 \div \frac{8}{3} + 9$	16) $7 - 5 \div \frac{5}{6} + \frac{1}{6}$
17) $8 - 2 \div \frac{1}{2}$	18) $9 + 3 \times \frac{5}{4}$