

Name : _____

Order of Operations: Basic

Fractions: S1

Solve.

1) $5 \times \frac{4}{5} - 3$

Ans =

2) $\frac{4}{7} - 2 + \frac{2}{7} \times 6$

Ans =

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

Ans =

4) $5 - 4 + \frac{4}{3} \div 2$

Ans =

5) $42 \div 7 + \frac{1}{5}$

Ans =

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

Ans =

7) $4 + \frac{2}{3} - 3 + \frac{1}{2}$

Ans =

8) $6 \div \frac{3}{5} - \frac{2}{5} \times 4$

Ans =

9) $3 + 4 \div \frac{1}{8}$

Ans =

10) $8 \times 3 - \frac{7}{2}$

Ans =

Name : _____

Answer Key

Order of Operations: Basic

Fractions: S1

Solve.

1) $5 \times \frac{4}{5} - 3$

Ans = 1

2) $\frac{4}{7} - 2 + \frac{2}{7} \times 6$

Ans = $\frac{2}{7}$

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

Ans = 2

4) $5 - 4 + \frac{4}{3} \div 2$

Ans = $1\frac{2}{3}$

5) $42 \div 7 + \frac{1}{5}$

Ans = $6\frac{1}{5}$

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

Ans = $\frac{4}{9}$

7) $4 + \frac{2}{3} - 3 + \frac{1}{2}$

Ans = $2\frac{1}{6}$

8) $6 \div \frac{3}{5} - \frac{2}{5} \times 4$

Ans = $8\frac{2}{5}$

9) $3 + 4 \div \frac{1}{8}$

Ans = 35

10) $8 \times 3 - \frac{7}{2}$

Ans = $20\frac{1}{2}$