

$$\frac{3}{4} \left( 1 + \frac{1}{3} \right)$$

$$\frac{5}{6} \div \left( 1 - \frac{7}{12} \right)$$

$$5 - 4 \left( 1 - \frac{1}{2} \right)$$

$$\frac{120}{2} \left( \frac{7}{5} - \frac{4}{3} \right)$$

$$\frac{2}{3} \times \left( \frac{35}{4} - \frac{10}{8} \right)$$

$$\left( \frac{3}{4} - \frac{2}{8} \right) \div \frac{2}{16} + 2$$

$$\left( \frac{5}{15} + \frac{17}{3} \right) + 1$$

$$\left( \frac{15}{4} + \frac{2}{8} \right) \div \frac{1}{2}$$

$$\left( \frac{35}{4} - \frac{10}{8} \right) + \frac{3}{2}$$

$$\left( \frac{7}{6} - \frac{3}{9} \right) \div \frac{1}{12}$$

$$\frac{1}{2} \times \left( \frac{39}{2} + \frac{10}{4} \right)$$

$$\frac{43}{4} - \left( \frac{5}{2} - \frac{15}{4} \right)$$

$$\frac{25}{2} - \left( \frac{1}{2} - 1 \right)$$

$$\frac{29}{2} - \left( 1 - \frac{1}{2} \right)$$

$$-90 \left( \frac{1}{2} - \frac{2}{3} \right)$$