

---

## Ordre des Opérations (C)

---

$$2\frac{1}{6} - \left(1\frac{2}{3} - 1.4 + 1\right)$$

$$2 \times \frac{4}{5} + 1.5 \times 1\frac{3}{4}$$

$$2\frac{2}{3} \times 1.6 - 1.5 \div 2\frac{1}{3}$$

$$2\frac{2}{3} \div \left(6 + 1\frac{1}{4}\right) + 3\frac{1}{3}$$

$$\left(1\frac{1}{6} + 3.4\right) \times 1.75 \times \frac{2}{3}$$

$$2.6 - \left(1.25 - \frac{7}{5} \div \frac{7}{6}\right)$$

$$\left(2\frac{1}{6} \left(5 - \frac{1}{2}\right)\right) \div 4.75$$

$$\left(1\frac{3}{5} + 1\right)^2 - 0.5$$

$$\left(3\frac{2}{3} + 1\frac{1}{6} - 0.75\right) \times 3\frac{2}{3}$$

$$\frac{5}{3} \left(2.5 - \left(2 - \frac{1}{2}\right)\right)$$