

## 有理数运算

$$2 + (-3) =$$

$$(-5) + (-8) =$$

$$9 - (-5) =$$

$$-1.2 + (1\frac{1}{5}) =$$

$$-\frac{2}{5} - (-\frac{3}{5}) =$$

$$1\frac{2}{5} - (-2.7) =$$

$$-25 + 34 + 156 + (-65) =$$

$$(-3.5) + (-\frac{4}{3}) + (-\frac{3}{4}) + (+\frac{7}{2}) + 0.75 + (-\frac{3}{7}) =$$

$$\frac{10}{3} + (-\frac{11}{4}) - (-\frac{5}{6}) + (-\frac{7}{12}) =$$

$$-9.9 + 10\frac{8}{9} + 9.9 + (-10\frac{8}{9}) =$$

$$(1\frac{3}{4} - \frac{7}{8} - \frac{7}{12}) \div (-\frac{8}{7}) =$$

$$-12 \times (-5) \div [(-3)^2 + 2 \times (-5)] =$$

$$(-\frac{7}{2}) \times (\frac{1}{6} - \frac{1}{2}) \times \frac{3}{14} \div (-\frac{1}{2}) =$$

$$-1^3 - (1 - \frac{1}{2}) \div 3 \times [(-2)^2 - 5] =$$

$$\frac{2}{3} \times (-1.5) + (-\frac{2}{3})^2 \div \frac{4}{9} =$$

$$-3^2 + (-24) \div (-4) - (-3)^3 \times (-\frac{2}{3}) =$$

$$(1 - \frac{2}{3}) \div (-\frac{1}{6}) + (-3)^2 \times (-2) =$$

$$4 \div (\frac{2}{3})^2 \times (-1)^{2021} - 2^2 =$$

$$10 - (-9) + (-8) \div 2 =$$

$$18 + 32 \div (-2)^3 - (-4)^2 \times 5 =$$

