



・ 次の計算をなさい。

① $(-2.1) + (+1.2)$

④ $(-5) + (-3)$

② $(-\frac{2}{9}) + (-\frac{1}{6})$

⑤ $(+\frac{1}{10}) + (-\frac{5}{8})$

③ $(-\frac{3}{4}) + (+\frac{5}{12})$

⑥ $(-3.2) + (-1.8)$





・ 次の計算をなさい。

① $(-2.1) + (+1.2)$

$$= -(2.1 - 1.2)$$

$$= -0.9$$

$$\underline{-0.9}$$

② $(-\frac{2}{9}) + (-\frac{1}{6})$

$$= (-\frac{4}{18}) + (-\frac{3}{18})$$

$$= -(\frac{4}{18} + \frac{3}{18})$$

$$= -\frac{7}{18}$$

$$\underline{-\frac{7}{18}}$$

③ $(-\frac{3}{4}) + (+\frac{5}{12})$

$$= (-\frac{9}{12}) + (+\frac{5}{12})$$

$$= -(\frac{9}{12} - \frac{5}{12})$$

$$= -\frac{4}{12}$$

$$= -\frac{1}{3}$$

$$\underline{-\frac{1}{3}}$$

④ $(-5) + (-3)$

$$= -(5 + 3)$$

$$= -8$$

$$\underline{-8}$$

⑤ $(+\frac{1}{10}) + (-\frac{5}{8})$

$$= (+\frac{4}{40}) + (-\frac{25}{40})$$

$$= -(\frac{25}{40} - \frac{4}{40})$$

$$= -\frac{21}{40}$$

$$\underline{-\frac{21}{40}}$$

⑥ $(-3.2) + (-1.8)$

$$= -(3.2 + 1.8)$$

$$= -5$$

$$\underline{-5}$$

