



・次の計算をしなさい。(各20点)

① $(+ \frac{2}{9}) + (- \frac{1}{3})$

④ $(+ 4.8) + (- 6.1)$

② $(- 6) + (+ 6)$

⑤ $(+ \frac{11}{15}) + (- \frac{4}{9})$

③ $(- \frac{1}{6}) + (- \frac{3}{7})$





・ 次の計算をしなさい。(各20点)

$$\textcircled{1} \quad (+\frac{2}{q}) + (-\frac{1}{3})$$

$$= (+\frac{2}{q}) + (-\frac{3}{q})$$

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

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

$$-\frac{1}{q}$$

$$\textcircled{4} \quad (+4.8) + (-6.1)$$

$$= -(6.1 - 4.8)$$

$$= -1.3$$

$$-1.3$$

$$\textcircled{2} \quad (-6) + (+6)$$

$$= 0$$

$$0$$

$$\textcircled{5} \quad (+\frac{11}{15}) + (-\frac{4}{q})$$

$$= (+\frac{33}{45}) + (-\frac{20}{45})$$

$$= +(\frac{33}{45} - \frac{20}{45})$$

$$= +\frac{13}{45}$$

$$+\frac{13}{45}$$

$$\textcircled{3} \quad (-\frac{1}{6}) + (-\frac{3}{7})$$

$$= (-\frac{7}{42}) + (-\frac{18}{42})$$

$$= -(\frac{7}{42} + \frac{18}{42})$$

$$= -\frac{25}{42}$$

$$-\frac{25}{42}$$

