

長さを計算しましょう。

$$① \quad 6\text{cm} \quad + \quad 3\text{mm} \quad =$$

$$② \quad 3\text{mm} \quad + \quad 5\text{cm} \quad =$$

$$③ \quad 6\text{cm}7\text{mm} \quad + \quad 9\text{mm} \quad =$$

$$④ \quad 4\text{cm}5\text{mm} \quad + \quad 4\text{cm}7\text{mm} \quad =$$

$$⑤ \quad 6\text{cm}6\text{mm} \quad + \quad 4\text{cm}4\text{mm} \quad =$$

$$⑥ \quad 5\text{cm} \quad - \quad 2\text{mm} \quad =$$

$$⑦ \quad 2\text{cm}3\text{mm} \quad - \quad 4\text{mm} \quad =$$

$$⑧ \quad 7\text{cm}4\text{mm} \quad - \quad 2\text{cm}8\text{mm} \quad =$$

$$⑨ \quad 5\text{cm}6\text{mm} \quad - \quad 9\text{mm} \quad =$$

$$⑩ \quad 12\text{cm}4\text{mm} \quad - \quad 3\text{cm}6\text{mm} \quad =$$

ヒント

$$1\text{cm} = 10\text{mm}$$

長さを計算して答えましょう。

$$① \quad 6\text{cm} \quad + \quad 3\text{mm} \quad = \quad 6\text{cm}3\text{mm}$$

$$② \quad 3\text{mm} \quad + \quad 5\text{cm} \quad = \quad 5\text{cm}3\text{mm}$$

$$③ \quad 6\text{cm}7\text{mm} \quad + \quad 9\text{mm} \quad = \quad 7\text{cm}6\text{mm}$$

$$④ \quad 4\text{cm}5\text{mm} \quad + \quad 4\text{cm}7\text{mm} \quad = \quad 9\text{cm}2\text{mm}$$

$$⑤ \quad 6\text{cm}6\text{mm} \quad + \quad 4\text{cm}4\text{mm} \quad = \quad 11\text{cm}$$

$$⑥ \quad 5\text{cm} \quad - \quad 2\text{mm} \quad = \quad 4\text{cm}8\text{mm}$$

$$⑦ \quad 2\text{cm}3\text{mm} \quad - \quad 4\text{mm} \quad = \quad 1\text{cm}9\text{mm}$$

$$⑧ \quad 7\text{cm}4\text{mm} \quad - \quad 2\text{cm}8\text{mm} \quad = \quad 4\text{cm}4\text{mm}$$

$$⑨ \quad 5\text{cm}6\text{mm} \quad - \quad 9\text{mm} \quad = \quad 4\text{cm}7\text{mm}$$

$$⑩ \quad 12\text{cm}4\text{mm} \quad - \quad 3\text{cm}6\text{mm} \quad = \quad 8\text{cm}8\text{mm}$$