

長さを計算しましょう。

$1 \quad 5\text{cm} \quad + \quad 3\text{cm} \quad =$

$2 \quad 2\text{mm} \quad + \quad 6\text{mm} \quad =$

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

$4 \quad 4\text{cm}5\text{mm} \quad + \quad 3\text{mm} \quad =$

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

$6 \quad 6\text{cm} \quad - \quad 4\text{cm} \quad =$

$7 \quad 8\text{mm} \quad - \quad 3\text{mm} \quad =$

$8 \quad 7\text{cm}9\text{mm} \quad - \quad 2\text{cm}8\text{mm} \quad =$

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

$10 \quad 6\text{cm}7\text{mm} \quad - \quad 3\text{cm}6\text{mm} \quad =$

ヒント

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



長さを計算して答えましょう。

$$① \quad 5\text{cm} \quad + \quad 3\text{cm} \quad = \quad 8\text{cm}$$

$$② \quad 2\text{mm} \quad + \quad 6\text{mm} \quad = \quad 8\text{mm}$$

$$③ \quad 2\text{cm}4\text{mm} \quad + \quad 4\text{cm} \quad = \quad 6\text{cm}4\text{mm}$$

$$④ \quad 4\text{cm}5\text{mm} \quad + \quad 3\text{mm} \quad = \quad 4\text{cm}8\text{mm}$$

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

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

$$⑦ \quad 8\text{mm} \quad - \quad 3\text{mm} \quad = \quad 5\text{mm}$$

$$⑧ \quad 7\text{cm}9\text{mm} \quad - \quad 2\text{cm}8\text{mm} \quad = \quad 5\text{cm}1\text{mm}$$

$$⑨ \quad 5\text{cm}6\text{mm} \quad - \quad 4\text{mm} \quad = \quad 5\text{cm}2\text{mm}$$

$$⑩ \quad 6\text{cm}7\text{mm} \quad - \quad 3\text{cm}6\text{mm} \quad = \quad 3\text{cm}1\text{mm}$$