

# 長さのたし算

年 組 名前

/10

■ 次の長さのたし算をしましょう。

①  $1\text{km } 100\text{m} + 4\text{km } 700\text{m} =$

②  $1\text{km } 100\text{m} + 5\text{km } 100\text{m} =$

③  $600\text{m} + 7\text{km } 600\text{m} =$

④  $6\text{km } 600\text{m} + 2\text{km } 400\text{m} =$

⑤  $4\text{km } 200\text{m} + 800\text{m} =$

⑥  $1\text{km } 800\text{m} + 2\text{km } 900\text{m} =$

⑦  $3\text{km } 600\text{m} + 3\text{km } 500\text{m} =$

⑧  $4\text{km } 800\text{m} + 3\text{km } 800\text{m} =$

⑨  $1\text{km } 700\text{m} + 3\text{km } 300\text{m} =$

⑩  $5\text{km } 900\text{m} + 3\text{km } 900\text{m} =$

# 長さのたし算

年 組 名前

/10

■ 次の長さのたし算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1\text{km } 100\text{m} \quad + \quad 4\text{km } 700\text{m} \quad = \quad 5\text{km } 800\text{m}$$

$$\textcircled{2} \quad 1\text{km } 100\text{m} \quad + \quad 5\text{km } 100\text{m} \quad = \quad 6\text{km } 200\text{m}$$

$$\textcircled{3} \quad 600\text{m} \quad + \quad 7\text{km } 600\text{m} \quad = \quad 8\text{km } 200\text{m}$$

$$\textcircled{4} \quad 6\text{km } 600\text{m} \quad + \quad 2\text{km } 400\text{m} \quad = \quad 9\text{km}$$

$$\textcircled{5} \quad 4\text{km } 200\text{m} \quad + \quad 800\text{m} \quad = \quad 5\text{km}$$

$$\textcircled{6} \quad 1\text{km } 800\text{m} \quad + \quad 2\text{km } 900\text{m} \quad = \quad 4\text{km } 700\text{m}$$

$$\textcircled{7} \quad 3\text{km } 600\text{m} \quad + \quad 3\text{km } 500\text{m} \quad = \quad 7\text{km } 100\text{m}$$

$$\textcircled{8} \quad 4\text{km } 800\text{m} \quad + \quad 3\text{km } 800\text{m} \quad = \quad 8\text{km } 600\text{m}$$

$$\textcircled{9} \quad 1\text{km } 700\text{m} \quad + \quad 3\text{km } 300\text{m} \quad = \quad 5\text{km}$$

$$\textcircled{10} \quad 5\text{km } 900\text{m} \quad + \quad 3\text{km } 900\text{m} \quad = \quad 9\text{km } 800\text{m}$$