

# 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  $1\text{ km } 300\text{ m} + 3\text{ km } 400\text{ m} =$

②  $8\text{ km } 700\text{ m} + 300\text{ m} =$

③  $1\text{ km } 900\text{ m} + 5\text{ km } 900\text{ m} =$

④  $1\text{ km } 200\text{ m} + 2\text{ km } 100\text{ m} =$

⑤  $1\text{ km } 800\text{ m} + 1\text{ km } 300\text{ m} =$

⑥  $2\text{ km } 500\text{ m} + 2\text{ km } 500\text{ m} =$

⑦  $700\text{ m} + 1\text{ km } 500\text{ m} =$

⑧  $400\text{ m} + 7\text{ km } 600\text{ m} =$

⑨  $3\text{ km } 800\text{ m} + 5\text{ km } 600\text{ m} =$

⑩  $6\text{ km } 800\text{ m} + 700\text{ m} =$

# 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。

$$\textcircled{1} \quad 1\text{ km } 300\text{ m} \quad + \quad 3\text{ km } 400\text{ m} \quad = \quad 4\text{ km } 700\text{ m}$$

$$\textcircled{2} \quad 8\text{ km } 700\text{ m} \quad + \quad 300\text{ m} \quad = \quad 9\text{ km}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\text{ km } 900\text{ m} \quad + \quad 5\text{ km } 900\text{ m} \quad = \quad 7\text{ km } 800\text{ m}$$

$$\textcircled{4} \quad 1\text{ km } 200\text{ m} \quad + \quad 2\text{ km } 100\text{ m} \quad = \quad 3\text{ km } 300\text{ m}$$

$$\textcircled{5} \quad 1\text{ km } 800\text{ m} \quad + \quad 1\text{ km } 300\text{ m} \quad = \quad 3\text{ km } 100\text{ m}$$

$$\textcircled{6} \quad 2\text{ km } 500\text{ m} \quad + \quad 2\text{ km } 500\text{ m} \quad = \quad 5\text{ km}$$

$$\textcircled{7} \quad 700\text{ m} \quad + \quad 1\text{ km } 500\text{ m} \quad = \quad 2\text{ km } 200\text{ m}$$

$$\textcircled{8} \quad 400\text{ m} \quad + \quad 7\text{ km } 600\text{ m} \quad = \quad 8\text{ km}$$

$$\textcircled{9} \quad 3\text{ km } 800\text{ m} \quad + \quad 5\text{ km } 600\text{ m} \quad = \quad 9\text{ km } 400\text{ m}$$

$$\textcircled{10} \quad 6\text{ km } 800\text{ m} \quad + \quad 700\text{ m} \quad = \quad 7\text{ km } 500\text{ m}$$