

重さのたし算

年 組 名前

/10

■ 次の重さのたし算をしましょう。

① $4\text{kg } 200\text{g} + 2\text{kg } 200\text{g} =$

② $2\text{kg } 500\text{g} + 2\text{kg } 800\text{g} =$

③ $1\text{kg } 500\text{g} + 700\text{g} =$

④ $100\text{g} + 2\text{kg } 200\text{g} =$

⑤ $6\text{kg } 900\text{g} + 800\text{g} =$

⑥ $800\text{g} + 7\text{kg } 200\text{g} =$

⑦ $1\text{kg } 600\text{g} + 7\text{kg } 400\text{g} =$

⑧ $4\text{kg } 400\text{g} + 4\text{kg } 800\text{g} =$

⑨ $900\text{g} + 4\text{kg } 100\text{g} =$

⑩ $3\text{kg } 600\text{g} + 5\text{kg } 600\text{g} =$

重さのたし算

____年 ____組 名前

____ / 10

■ 次の重さのたし算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 4\text{kg } 200\text{g} \quad + \quad 2\text{kg } 200\text{g} \quad = \quad 6\text{kg } 400\text{g}$$

$$\textcircled{2} \quad 2\text{kg } 500\text{g} \quad + \quad 2\text{kg } 800\text{g} \quad = \quad 5\text{kg } 300\text{g}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\text{kg } 500\text{g} \quad + \quad 700\text{g} \quad = \quad 2\text{kg } 200\text{g}$$

$$\textcircled{4} \quad 100\text{g} \quad + \quad 2\text{kg } 200\text{g} \quad = \quad 2\text{kg } 300\text{g}$$

$$\textcircled{5} \quad 6\text{kg } 900\text{g} \quad + \quad 800\text{g} \quad = \quad 7\text{kg } 700\text{g}$$

$$\textcircled{6} \quad 800\text{g} \quad + \quad 7\text{kg } 200\text{g} \quad = \quad 8\text{kg}$$

$$\textcircled{7} \quad 1\text{kg } 600\text{g} \quad + \quad 7\text{kg } 400\text{g} \quad = \quad 9\text{kg}$$

$$\textcircled{8} \quad 4\text{kg } 400\text{g} \quad + \quad 4\text{kg } 800\text{g} \quad = \quad 9\text{kg } 200\text{g}$$

$$\textcircled{9} \quad 900\text{g} \quad + \quad 4\text{kg } 100\text{g} \quad = \quad 5\text{kg}$$

$$\textcircled{10} \quad 3\text{kg } 600\text{g} \quad + \quad 5\text{kg } 600\text{g} \quad = \quad 9\text{kg } 200\text{g}$$