

重さのたんい

グラム と キログラム の重さ

月 日

名前

はじめた時間

終わった時間

かかった時間

に あてはまる数を書きましょう

$$\textcircled{1} \quad 6 \text{ kg } 872 \text{ g} = \text{ g}$$

$$\textcircled{2} \quad 2 \text{ kg } 731 \text{ g} = \text{ g}$$

$$\textcircled{3} \quad 6 \text{ kg } 789 \text{ g} = \text{ g}$$

$$\textcircled{4} \quad 7 \text{ kg } 700 \text{ g} = \text{ g}$$

$$\textcircled{5} \quad 7 \text{ kg } 31 \text{ g} = \text{ g}$$

$$\textcircled{6} \quad 2 \text{ kg } 919 \text{ g} = \text{ g}$$

$$\textcircled{7} \quad 8 \text{ kg } 74 \text{ g} = \text{ g}$$

$$\textcircled{8} \quad 1 \text{ kg } 864 \text{ g} = \text{ g}$$

重さのたんい

グラム と キログラム の重さ

月 日

名前

はじめた時間

終わった時間

かかった時間

に あてはまる数を書きましょう

$$\textcircled{1} \quad 6 \text{ kg } 872 \text{ g} = \boxed{6872} \text{ g}$$

$$\textcircled{2} \quad 2 \text{ kg } 731 \text{ g} = \boxed{2731} \text{ g}$$

$$\textcircled{3} \quad 6 \text{ kg } 789 \text{ g} = \boxed{6789} \text{ g}$$

$$\textcircled{4} \quad 7 \text{ kg } 700 \text{ g} = \boxed{7700} \text{ g}$$

$$\textcircled{5} \quad 7 \text{ kg } 31 \text{ g} = \boxed{7031} \text{ g}$$

$$\textcircled{6} \quad 2 \text{ kg } 919 \text{ g} = \boxed{2919} \text{ g}$$

$$\textcircled{7} \quad 8 \text{ kg } 74 \text{ g} = \boxed{8074} \text{ g}$$

$$\textcircled{8} \quad 1 \text{ kg } 864 \text{ g} = \boxed{1864} \text{ g}$$