

重さのたんい

グラム と キログラム の重さ

に あてはまる数を書きましょう

月 日

名前

はじめた時間

おわった時間

かかった時間

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

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

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

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

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

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

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

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

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

おわった時間

かかった時間

□に あてはまる数を書きましょう

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

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

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

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

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

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

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

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