

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

$$\textcircled{1} \quad 7 \text{ kg } 3 \text{ g } = \boxed{} \text{ g}$$

$$\textcircled{2} \quad 2 \text{ kg } 91 \text{ g } = \boxed{} \text{ g}$$

$$\textcircled{3} \quad 9 \text{ kg } 180 \text{ g } = \boxed{} \text{ g}$$

$$\textcircled{4} \quad 8 \text{ kg } 141 \text{ g } = \boxed{} \text{ g}$$

$$\textcircled{5} \quad 6 \text{ kg } 493 \text{ g } = \boxed{} \text{ g}$$

$$\textcircled{6} \quad 3 \text{ kg } 874 \text{ g } = \boxed{} \text{ g}$$

$$\textcircled{7} \quad 3 \text{ kg } 486 \text{ g } = \boxed{} \text{ g}$$

$$\textcircled{8} \quad 8 \text{ kg } 977 \text{ g } = \boxed{} \text{ g}$$

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

$$\textcircled{1} \quad 7 \text{ kg } 3 \text{ g} = \boxed{7003} \text{ g}$$

$$\textcircled{2} \quad 2 \text{ kg } 91 \text{ g} = \boxed{2091} \text{ g}$$

$$\textcircled{3} \quad 9 \text{ kg } 180 \text{ g} = \boxed{9180} \text{ g}$$

$$\textcircled{4} \quad 8 \text{ kg } 141 \text{ g} = \boxed{8141} \text{ g}$$

$$\textcircled{5} \quad 6 \text{ kg } 493 \text{ g} = \boxed{6493} \text{ g}$$

$$\textcircled{6} \quad 3 \text{ kg } 874 \text{ g} = \boxed{3874} \text{ g}$$

$$\textcircled{7} \quad 3 \text{ kg } 486 \text{ g} = \boxed{3486} \text{ g}$$

$$\textcircled{8} \quad 8 \text{ kg } 977 \text{ g} = \boxed{8977} \text{ g}$$