長いものの長さのたんいと表し方 (kmとm) たんいのくり下がりのないひき算 I (4)

年 組 名前

次の計算をしましょう。

$$1 \, \text{km} \, 940 \, \text{m} - 1 \, \text{km} = 940 \, \text{m}$$

$$\frac{2}{4 \text{km}} 480 \text{m} - 4 \text{km} = \frac{480 \text{m}}{480 \text{m}}$$

$$3 km690m - 2km = 1 km690m$$

$$4 \quad 1 \text{km} = 20 \text{m}$$

$$5 \quad 5 \text{km} = 90 \text{m}$$

$$6 \quad 5 \, \text{km7 I Om} - 3 \, \text{km} = 2 \, \text{km7 I Om}$$

$$7 \text{ 7km I } 00\text{m} - 6\text{km} = 1\text{km I } 00\text{m}$$

$$8 \, 6 \, \text{km} \, 990 \, \text{m} \, - \, 6 \, \text{km} \, = \, 990 \, \text{m}$$

$$9$$
 $2 \text{km} 50 \text{m} - 1 \text{km} = 1 \text{km} 50 \text{m}$

$$108 \, \text{km} \, 300 \, \text{m} \, - 4 \, \text{km} \, = 4 \, \text{km} \, 300 \, \text{m}$$