

小2

100cmをこえる長さ(1)

くり上がり、下がりあり レベル3

名前

月

日

長さを計算して答えましょう。

$1 \quad 6\text{m}80\text{cm} \quad + \quad 1\text{m}40\text{cm} \quad =$

$2 \quad 6\text{m} \quad - \quad 4\text{m}20\text{cm} \quad =$

$3 \quad 6\text{m}40\text{cm} \quad - \quad 3\text{m}80\text{cm} \quad =$

$4 \quad 3\text{m}50\text{cm} \quad + \quad 5\text{m}50\text{cm} \quad =$

$5 \quad 5\text{m}90\text{cm} \quad + \quad 6\text{m}70\text{cm} \quad =$

$6 \quad 6\text{m}20\text{cm} \quad - \quad 2\text{m}30\text{cm} \quad =$

$7 \quad 4\text{m}10\text{cm} \quad - \quad 40\text{cm} \quad =$

$8 \quad 4\text{m}50\text{cm} \quad + \quad 5\text{m}80\text{cm} \quad =$

$9 \quad 3\text{m}40\text{cm} \quad + \quad 9\text{m}80\text{cm} \quad =$

$10 \quad 5\text{m}30\text{cm} \quad - \quad 4\text{m}90\text{cm} \quad =$

ヒント

$1\text{m} = 100\text{cm}$

長さを計算して答えましょう。

$$① \quad 6\text{m}80\text{cm} \quad + \quad 1\text{m}40\text{cm} \quad = \quad 8\text{m}20\text{cm}$$

$$② \quad 6\text{m} \quad - \quad 4\text{m}20\text{cm} \quad = \quad 1\text{m}80\text{cm}$$

$$③ \quad 6\text{m}40\text{cm} \quad - \quad 3\text{m}80\text{cm} \quad = \quad 2\text{m}60\text{cm}$$

$$④ \quad 3\text{m}50\text{cm} \quad + \quad 5\text{m}50\text{cm} \quad = \quad 9\text{m}$$

$$⑤ \quad 5\text{m}90\text{cm} \quad + \quad 6\text{m}70\text{cm} \quad = \quad 12\text{m}60\text{cm}$$

$$⑥ \quad 6\text{m}20\text{cm} \quad - \quad 2\text{m}30\text{cm} \quad = \quad 3\text{m}90\text{cm}$$

$$⑦ \quad 4\text{m}10\text{cm} \quad - \quad 40\text{cm} \quad = \quad 3\text{m}70\text{cm}$$

$$⑧ \quad 4\text{m}50\text{cm} \quad + \quad 5\text{m}80\text{cm} \quad = \quad 10\text{m}30\text{cm}$$

$$⑨ \quad 3\text{m}40\text{cm} \quad + \quad 9\text{m}80\text{cm} \quad = \quad 13\text{m}20\text{cm}$$

$$⑩ \quad 5\text{m}30\text{cm} \quad - \quad 4\text{m}90\text{cm} \quad = \quad 40\text{cm}$$

ヒント

$$1\text{m} = 100\text{cm}$$