

長さ(m,cm)8

(計算問題)

つぎの計算をしましょう。

(1)

$$16\text{cm} + 12\text{m}57\text{cm}$$

(2)

$$10\text{m}30\text{cm} - 20\text{cm}$$

(3)

$$6\text{m}32\text{cm} - 1\text{m}$$

(4)

$$12\text{m}55\text{cm} - 26\text{cm}$$

(5)

$$15\text{m}70\text{cm} - 40\text{cm}$$

(6)

$$40\text{cm} + 4\text{m}40\text{cm}$$

(7)

$$16\text{m}49\text{cm} - 6\text{m}$$

(8)

$$4\text{m} + 3\text{m}87\text{cm}$$

(9)

$$11\text{m}9\text{cm} + 7\text{m}$$

(10)

$$4\text{m}15\text{cm} + 3\text{m}$$

年 組 名前()

(11)

$$5\text{m}74\text{cm} - 5\text{cm}$$

(12)

$$9\text{m}20\text{cm} - 6\text{m}$$

(13)

$$7\text{m}60\text{cm} - 20\text{cm}$$

(14)

$$4\text{m}57\text{cm} + 7\text{m}$$

(15)

$$4\text{m}88\text{cm} + 1\text{cm}$$

(16)

$$16\text{m}90\text{cm} - 6\text{m}$$

(17)

$$4\text{m}50\text{cm} - 3\text{m}$$

(18)

$$70\text{cm} + 6\text{m}10\text{cm}$$

(19)

$$17\text{m}36\text{cm} + 2\text{cm}$$

(20)

$$2\text{m}20\text{cm} + 40\text{cm}$$

長さ(m,cm)8

(計算問題)

つぎの計算をしましょう。

$$(1) \quad 16\text{cm} + 12\text{m}57\text{cm} = 12\text{m}73\text{cm}$$

$$(2) \quad 10\text{m}30\text{cm} - 20\text{cm} = 10\text{m}10\text{cm}$$

$$(3) \quad 6\text{m}32\text{cm} - 1\text{m} = 5\text{m}32\text{cm}$$

$$(4) \quad 12\text{m}55\text{cm} - 26\text{cm} = 12\text{m}29\text{cm}$$

$$(5) \quad 15\text{m}70\text{cm} - 40\text{cm} = 15\text{m}30\text{cm}$$

$$(6) \quad 40\text{cm} + 4\text{m}40\text{cm} = 4\text{m}80\text{cm}$$

$$(7) \quad 16\text{m}49\text{cm} - 6\text{m} = 10\text{m}49\text{cm}$$

$$(8) \quad 4\text{m} + 3\text{m}87\text{cm} = 7\text{m}87\text{cm}$$

$$(9) \quad 11\text{m}9\text{cm} + 7\text{m} = 18\text{m}9\text{cm}$$

$$(10) \quad 4\text{m}15\text{cm} + 3\text{m} = 7\text{m}15\text{cm}$$

年 組 名前()

$$(11) \quad 5\text{m}74\text{cm} - 5\text{cm} = 5\text{m}69\text{cm}$$

$$(12) \quad 9\text{m}20\text{cm} - 6\text{m} = 3\text{m}20\text{cm}$$

$$(13) \quad 7\text{m}60\text{cm} - 20\text{cm} = 7\text{m}40\text{cm}$$

$$(14) \quad 4\text{m}57\text{cm} + 7\text{m} = 11\text{m}57\text{cm}$$

$$(15) \quad 4\text{m}88\text{cm} + 1\text{cm} = 4\text{m}89\text{cm}$$

$$(16) \quad 16\text{m}90\text{cm} - 6\text{m} = 10\text{m}90\text{cm}$$

$$(17) \quad 4\text{m}50\text{cm} - 3\text{m} = 1\text{m}50\text{cm}$$

$$(18) \quad 70\text{cm} + 6\text{m}10\text{cm} = 6\text{m}80\text{cm}$$

$$(19) \quad 17\text{m}36\text{cm} + 2\text{cm} = 17\text{m}38\text{cm}$$

$$(20) \quad 2\text{m}20\text{cm} + 40\text{cm} = 2\text{m}60\text{cm}$$