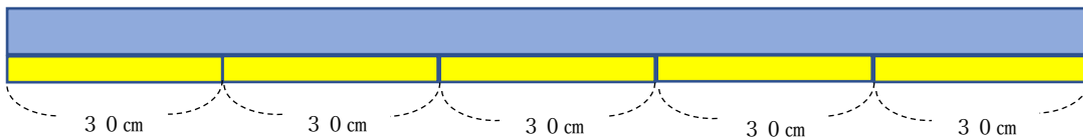




() 年 () 組 () ばん
名前 ()

1 たくやさんが りょう手を ひろげた 長さは、30cmのものさしで、ちょうど5つ分でした。

(1) たくやさんが りょう手をひろげた長さは、どれだけですか。



しき $30 + 30 + 30 + 30 + 30 =$

こたえ cm

☆長いものの 長さを あらわすときは、メートルという たんいを つかいます。

メートルは **m** と書き、 $1\text{ m} =$ cm です。

(2) たくやさんが りょう手を ひろげた 長さは、何^{なん}m 何cm ですか。

cm = m cm

2 こくばんの よこの 長さを はかったら、1mのものさしで 4つ分と 80cm でした。

(1) こくばんの よこの 長さは 何^{なん}m 何cm ですか。

m cm

(2) こくばんの よこの 長さは 何cm ですか。

cm



() 年 () 組 () ばん
名前 ()

1 □にあてはまる数を書きましょう。

(1) $7\text{ m} = \square\text{ cm}$

(2) $300\text{ cm} = \square\text{ m}$

(3) $2\text{ m } 20\text{ cm} = \square\text{ cm}$

(4) $695\text{ cm} = \square\text{ m } \square\text{ cm}$

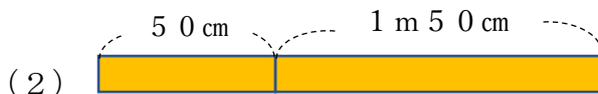
(5) $4\text{ m } 8\text{ cm} = \square\text{ cm}$

(6) $503\text{ cm} = \square\text{ m } \square\text{ cm}$

2 下のテープの 長さは どれだけですか。



m cm



3 計算をしましょう。

(1) $3\text{ m } 50\text{ cm} + 4\text{ m} = \square$

(2) $6\text{ m } 9\text{ cm} - 2\text{ m} = \square$



() 年 () 組 () ばん
名前 ()

1 □にあてはまる数を書きましょう。

(1) 1 m は 1 cm が あつまった 長さです。

(2) 1 m の 8 つ分の 長さは m です。

(3) 6 m と 30 cm を あわせた 長さは、
 m cm です。 また、 cm です。

(4) 1 m 9 cm は、 cm です。

2 () にあてはまる 長さの たんいを 書きましょう。

(1) えんぴつの長さ 18 ()

(2) ノートのあつき 5 ()

(3) きょうしつの よこはば 6 ()

3 ひかるさんの しんちょうは 1 m 25 cm です。ひかるさんの おとうとの しんちょうは ひかるさんより 30 cm ひくいです。

おとうとの しんちょうは 何cm ですか。

しき

こたえ cm