

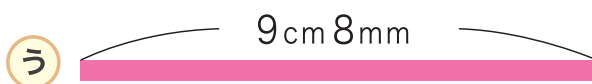
1 つぎの テープの 長さの ちがいを こたえましょう。

① **あ** のテープと、**5** cm  
**え** のテープ。



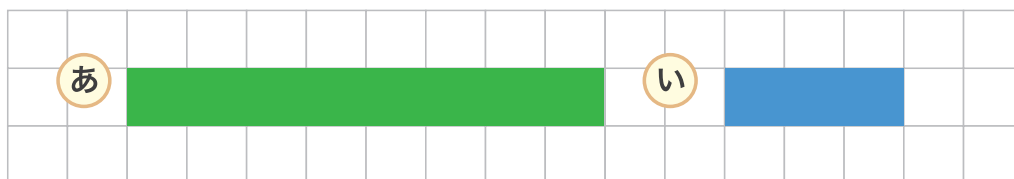
② **あ** のテープと、**い** のテープ。

**2** cm **5** mm



③ **う** のテープと、**え** のテープ。 **6** cm **8** mm

2 <sup>した</sup>下のマスは 1 マスが 1cm です。**あ** と **い** の テープの  
 長さの ちがいを <sup>か</sup>しきに 書いて こたえましょう。



しき  $8\text{cm} - 3\text{cm} = 5\text{cm}$  こたえ **5** cm

3 90mmの あつさの板と、30mmの あつさの板の  
 あつさの ちがいを こたえましょう。



しき  $90\text{mm} - 30\text{mm} = 60\text{mm}$  こたえ **60** mm

1 引き算を しましょう。

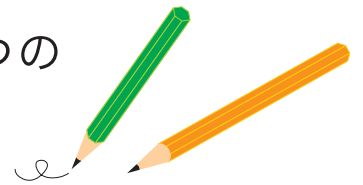
$$\textcircled{1} 9\text{ cm} - 3\text{ cm} = 6\text{ cm}$$

$$\textcircled{2} 15\text{ cm} - 8\text{ cm} = 7\text{ cm}$$

$$\textcircled{3} 7\text{ cm } 8\text{ mm} - 5\text{ mm} = 7\text{ cm } 3\text{ mm}$$

$$\textcircled{4} 6\text{ cm } 5\text{ mm} - 9\text{ mm} = 5\text{ cm } 6\text{ mm}$$

2 10cm 6mm の えんぴつと、7cm の えんぴつの  
長さのちがいは 何cm 何mm ですか。



しき

$$10\text{ cm } 6\text{ mm} - 7\text{ cm} = 3\text{ cm } 6\text{ mm}$$

こたえ

$$3\text{ cm } 6\text{ mm}$$

3 5cm 3mm の りぼんから 6mm 切りました。りぼんの  
長さは 何cm 何mm に なりましたか。

しき

$$5\text{ cm } 3\text{ mm} - 6\text{ mm} = 4\text{ cm } 7\text{ mm}$$

こたえ

$$4\text{ cm } 7\text{ mm}$$

4 18cm の はり金<sup>がね</sup>と、22cm の はり金の  
長さの ちがいを こたえましょう。

しき

$$22\text{ cm} - 18\text{ cm} = 4\text{ cm}$$

こたえ

$$4\text{ cm}$$

1 引き算を しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 6 \text{ cm } 2 \text{ mm} - 3 \text{ cm} = 3 \text{ cm } 2 \text{ mm}$$

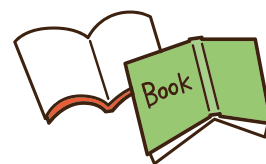
$$\textcircled{2} \quad 9 \text{ cm} - 4 \text{ cm } 7 \text{ mm} = 5 \text{ cm } 7 \text{ mm}$$

$$\textcircled{3} \quad 1 \text{ cm } 3 \text{ mm} - 8 \text{ mm} = 5 \text{ mm}$$

$$\textcircled{4} \quad 8 \text{ cm } 5 \text{ mm} - 4 \text{ cm } 5 \text{ mm} = 4 \text{ cm}$$

$$\textcircled{5} \quad 6 \text{ cm } 7 \text{ mm} - 3 \text{ cm } 9 \text{ mm} = 2 \text{ cm } 8 \text{ mm}$$

2 あつさが 1 cm 5 mm の本と、10 mm の本の  
あつさの ちがいを こたえましょう。



しき  $1 \text{ cm } 5 \text{ mm} - 1 \text{ cm} = 5 \text{ mm}$

こたえ  $5 \text{ mm}$

3 7 cm の テープから、50 mm を 切りました。テープの  
長さは 何 cm になりましたか。

しき  $7 \text{ cm} - 5 \text{ cm} = 2 \text{ cm}$

こたえ  $2 \text{ cm}$

引き算を しましょう。

$1 \quad 8 \text{ cm} - 2 \text{ cm} = 6 \text{ cm}$

$2 \quad 13 \text{ cm} - 5 \text{ cm} = 8 \text{ cm}$

$3 \quad 5 \text{ mm} - 3 \text{ mm} = 2 \text{ mm}$

$4 \quad 12 \text{ mm} - 8 \text{ mm} = 4 \text{ mm}$

$5 \quad 5 \text{ cm } 9 \text{ mm} - 6 \text{ mm} = 5 \text{ cm } 3 \text{ mm}$

$6 \quad 10 \text{ cm } 8 \text{ mm} - 7 \text{ cm} = 3 \text{ cm } 8 \text{ mm}$

$7 \quad 13 \text{ cm } 9 \text{ mm} - 9 \text{ cm} = 4 \text{ cm } 9 \text{ mm}$

$8 \quad 5 \text{ cm } 8 \text{ mm} - 2 \text{ cm } 3 \text{ mm} = 3 \text{ cm } 5 \text{ mm}$

$9 \quad 12 \text{ cm } 5 \text{ mm} - 6 \text{ cm } 2 \text{ mm} = 6 \text{ cm } 3 \text{ mm}$

$10 \quad 19 \text{ cm } 9 \text{ mm} - 12 \text{ cm } 7 \text{ mm} = 7 \text{ cm } 2 \text{ mm}$

引き算を しましょう。

$1 \quad 14 \text{ cm} - 6 \text{ cm} = 8 \text{ cm}$

$2 \quad 18 \text{ mm} - 9 \text{ mm} = 9 \text{ mm}$

$3 \quad 9 \text{ cm } 4 \text{ mm} - 7 \text{ cm} = 2 \text{ cm } 4 \text{ mm}$

$4 \quad 13 \text{ cm } 8 \text{ mm} - 7 \text{ cm} = 6 \text{ cm } 8 \text{ mm}$

$5 \quad 2 \text{ cm } 3 \text{ mm} - 6 \text{ mm} = 1 \text{ cm } 7 \text{ mm}$

$6 \quad 1 \text{ cm } 3 \text{ mm} - 8 \text{ mm} = 5 \text{ mm}$

$7 \quad 8 \text{ cm } 6 \text{ mm} - 6 \text{ cm } 3 \text{ mm} = 2 \text{ cm } 3 \text{ mm}$

$8 \quad 4 \text{ cm } 2 \text{ mm} - 3 \text{ cm } 2 \text{ mm} = 1 \text{ cm}$

$9 \quad 6 \text{ cm } 5 \text{ mm} - 5 \text{ cm } 8 \text{ mm} = 7 \text{ mm}$

$10 \quad 12 \text{ cm } 9 \text{ mm} - 6 \text{ cm } 7 \text{ mm} = 6 \text{ cm } 2 \text{ mm}$