

Isi tempat kosong dengan jawapan yang betul.



Tukar unit panjang

Pembaris ini pula menunjukkan panjang meja 100 cm.

1 m bersamaan dengan 100 cm. Jadi, 1 m = 100 cm.

Pita ukur menunjukkan panjang meja 1 m.



2

Panjang reben berukuran 2 m bersamaan dengan berapa cm?



$$2 \text{ m} = \text{?} \text{ cm}$$

$$2 \text{ m} = 100 \text{ cm} + 100 \text{ cm}$$

$$2 \text{ m} = \text{ } \text{ cm}$$

Panjang reben 2 m sama dengan cm.

3

Berapakah ukuran tinggi dinding 400 cm dalam m?

$$400 \text{ cm} = \boxed{?} \text{ m}$$

$$400 \text{ cm} = 100 \text{ cm} + 100 \text{ cm} + 100 \text{ cm} + 100 \text{ cm}$$

$$= 1 \text{ m} + 1 \text{ m} + 1 \text{ m} + 1 \text{ m}$$

$$400 \text{ cm} = \boxed{} \text{ m}$$

Ukuran tinggi dinding 400 cm dalam m ialah $\boxed{}$ m.

Berapa cm bersamaan dengan $\frac{1}{2}$ m?

4

Tukar 1 m 18 cm dalam cm.

$$1 \text{ m } 18 \text{ cm} = \boxed{?} \text{ cm}$$

m	cm	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

1 m 18 cm bersamaan dengan $\boxed{}$ cm.

5

Berapakah 325 cm dalam m dan cm?

$$325 \text{ cm} = \boxed{?} \text{ m } \boxed{?} \text{ cm}$$

m	cm	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

325 cm bersamaan dengan $\boxed{}$ m $\boxed{}$ cm.

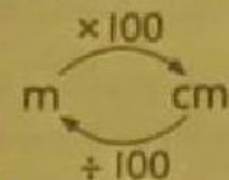
INFORMASI

Gunakan jadual tukar unit.

m	cm	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Tulis nilai meter dalam lajur m dan nilai sentimeter dalam lajur cm.

Boleh juga gunakan kaedah di bawah untuk menukar unit.



Uji Minda

Tukar unit berikut kepada unit yang dinyatakan.

a $4 \text{ m} = \boxed{} \text{ cm}$

b $200 \text{ cm} = \boxed{} \text{ m}$

c $6 \text{ m } 5 \text{ cm} = \boxed{} \text{ cm}$

d $107 \text{ cm} = \boxed{} \text{ m } \boxed{} \text{ cm}$