

PERTUKARAN KILOMETER DENGAN METER

Rujuk nota sebagai langkah pengiraan. Langkah pengiraan juga ada ditunjukkan dalam buku teks ms 175

1

Semua pelumba basikal telah membuat 4 pusingan.

1 pusingan jaraknya 250 m.
4 pusingan jaraknya 1 000 m.
1 000 m = 1 km

$4 \times 250 \text{ m} = 1\,000 \text{ m}$

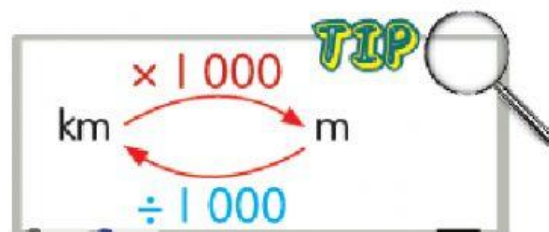
1 000 m = 1 km

2 $3 \text{ km} = \square \text{ m}$
 $3 \text{ km} = 3 \times 1\,000$
 $= 3\,000 \text{ m}$
 $3 \text{ km} = 3\,000 \text{ m}$

3 $23\,000 \text{ m} = \square \text{ km}$
 $\frac{23\,000}{1\,000} \text{ km} = 23 \text{ km}$
 $23\,000 \text{ m} = 23 \text{ km}$

4 $6 \text{ km } 743 \text{ m} = \square \text{ m}$
 $6 \text{ km } 743 \text{ m} = 6\,000 \text{ m} + 743 \text{ m}$
 $= 6\,743 \text{ m}$
 $6 \text{ km } 743 \text{ m} = 6\,743 \text{ m}$

5 $40\,025 \text{ m} = \square \text{ km } \square \text{ m}$
 $40\,025 \text{ m} = 40\,000 \text{ m} + 25 \text{ m}$
 $= 40 \text{ km} + 25 \text{ m}$
 $= 40 \text{ km } 25 \text{ m}$
 $40\,025 \text{ m} = 40 \text{ km } 25 \text{ m}$



Jawab soalan. Pastikan membuat pengiraan dahulu sebelum mengisi jawapan.

Lengkapkan.

a $26 \text{ km} = \square \text{ m}$

b $5\,000 \text{ m} = \square \text{ km}$

c $38\,000 \text{ m} = \square \text{ km}$

d $4 \text{ km } 16 \text{ m} = \square \text{ m}$

e $9 \text{ km } \square \text{ m} = 9\,025 \text{ m}$

f $\square \text{ km } 17 \text{ m} = 2\,017 \text{ m}$

Selamat Menjawab. Teruskan usaha.