



UZUNLUKLARI ÖLÇME 3



- Aşağıda verilen santimetre ve milimetre uzunluk ölçü birimleri ile işlemleri yaptıktan sonra istenen birime çeviriniz.

$$3 \text{ cm} - 17 \text{ mm} = \dots \text{ mm}$$

$$5 \text{ cm} \div 10 \text{ mm} = \dots \text{ mm}$$

$$10 \text{ cm} \times 37 \text{ mm} = \dots \text{ mm}$$

$$32 \text{ cm} - 250 \text{ mm} = \dots \text{ mm}$$

$$65 \text{ cm} + 120 \text{ mm} = \dots \text{ cm}$$

$$72 \text{ cm} - 190 \text{ mm} = \dots \text{ cm}$$

$$25 \text{ cm} \times 80 \text{ mm} = \dots \text{ cm}$$

$$700 \text{ cm} \div 50 \text{ mm} = \dots \text{ cm}$$

$$560 \text{ cm} \div 70 \text{ mm} = \dots \text{ cm}$$

- Aşağıda verilen metre ve santimetre uzunluk ölçü birimleri ile işlemleri yaptıktan sonra istenen birime çeviriniz.

$$4 \text{ metre} + 50 \text{ santimetre} = \dots \text{ cm}$$

$$6 \text{ metre} - 120 \text{ santimetre} = \dots \text{ cm}$$

$$5 \text{ metre} \div 50 \text{ santimetre} = \dots \text{ cm}$$

$$8 \text{ metre} \times 90 \text{ santimetre} = \dots \text{ cm}$$

$$150 \text{ metre} + 1500 \text{ santimetre} = \dots \text{ m}$$

$$57 \text{ metre} - 3200 \text{ santimetre} = \dots \text{ m}$$

$$49 \text{ metre} \div 700 \text{ santimetre} = \dots \text{ m}$$

$$92 \text{ metre} \times 800 \text{ santimetre} = \dots \text{ m}$$

- Aşağıda verilen metre ve kilometre uzunluk ölçü birimleri ile işlemleri yaptıktan sonra istenen birime çeviriniz.

$$8 \text{ kilometre} + 950 \text{ metre} = \dots \text{ m}$$

$$6 \text{ kilometre} - 3500 \text{ metre} = \dots \text{ m}$$

$$15 \text{ kilometre} \div 3000 \text{ metre} = \dots \text{ m}$$

$$18 \text{ kilometre} \div 600 \text{ metre} = \dots \text{ m}$$

$$6 \text{ kilometre} \times 6000 \text{ metre} = \dots \text{ km}$$

$$76 \text{ kilometre} \div 4000 \text{ metre} = \dots \text{ km}$$

$$108 \text{ kilometre} - 25000 \text{ metre} = \dots \text{ km}$$

$$368 \text{ kilometre} + 32000 \text{ metre} = \dots \text{ km}$$

$$965 \text{ kilometre} \div 5000 \text{ metre} = \dots \text{ km}$$

- Aşağıda verilen uzunluk ölçü birimleri ile verilen işlemleri yapınız.

$$5 \text{ cm} \times 14 \text{ mm} = \dots \text{ milimetre}$$

$$60 \text{ cm} - 45 \text{ mm} = \dots \text{ milimetre}$$

$$84 \text{ cm} \div 40 \text{ mm} = \dots \text{ milimetre}$$

$$96 \text{ m} - 9000 \text{ cm} = \dots \text{ metre}$$

$$125 \text{ m} \times 8500 \text{ cm} = \dots \text{ metre}$$

$$14 \text{ km} + 7550 \text{ m} = \dots \text{ metre}$$

$$320 \text{ km} \div 80000 \text{ m} = \dots \text{ km}$$

$$650 \text{ km} - 420000 \text{ m} = \dots \text{ km}$$

- Aşağıda verilen uzunlukları eşit olacak şekilde numaralandırarak eşleştiriniz.

8 m 7 cm

8 km 7 m

8 km 70 m

80 cm 7mm

8 cm 7 mm

8070 cm

87 mm

807 cm

8007 m

807 mm

- Aşağıda verilen uzunlukları karşılaştırarak aralarına "> , = , <" sembollerinden uygun olanı yazınız.

12 cm 450 mm

25 m 90 cm

8 km 15000 m

18 cm 170 mm

9 m 900 cm

20 km 450 km

8 km 800 m

14 cm 90 mm

58 km 9000 m

15 cm 145 mm

14 km 1000cm

35000 m 35 km

75 cm 45 mm

47 m 9270 cm

245 m 18000cm

- Tablodaki çizgilerin uzunluklarını önce, milimetre olarak tahmin ediniz. Sonra, çizgilerin uzunluklarını cetvelle ölçünüz. Tahminlerinizi, ölçme sonuçlarıyla karşılaştırınız. Tabloyu tamamlayınız.

Çizgi	Tahmin (mm)	Ölçme Sonucu (mm)	Karşılaştırma
			
			
			
			