

1. Uzupełnij:

1 cm = 10 mm

1 m = 100 cm

1 km = 1000 m

1 mm = 0,1 cm

1 cm = 0,01 m

1 m = 0,001 km

2 mm = ..... cm

6 cm = ..... m

35 m = ..... km

9 mm = ..... cm

23 cm = ..... m

195 m = ..... km

4 cm 1 mm = 4,1 cm

1 m 1 cm = 1,01 m

2 km 1 m = 2,001 km

9 cm 2 mm = ..... cm

8 m 6 cm = ..... m

1 km 35 m = ..... km

5 cm 8 mm = ..... cm

11 m 23 cm = ..... m

2 km 195 m = ..... km

2. Długości narysowanych poniżej śrub zapisano za pomocą wyrażeń dwumianowych. Zapisz te długości za pomocą ułamków dziesiętnych.



1 cm 2 mm = 1,2 cm



2 cm 5 mm = ..... cm



3 cm 8 mm = ..... cm



5 cm 7 mm = ..... cm

3. Wzrosty czterech zawodników pewnej drużyny siatkarskiej zapisano za pomocą wyrażeń dwumianowych. Zapisz ich wzrost za pomocą ułamków dziesiętnych.



2 m 11 cm,  
czyli  
..... m



1 m 98 cm,  
czyli  
..... m



2 m 15 cm,  
czyli  
..... m



2 m 8 cm,  
czyli  
..... m

4. Zapisz w postaci wyrażenia dwumianowanego:

a) 1,2 cm = ..... cm ..... mm

c) 8,5 cm = ..... cm ..... mm

b) 4,3 cm = ..... cm ..... mm

d) 9,7 cm = ..... cm ..... mm

Zad. domowe. Str. 76. zad. 5- zeszyt ćwiczeń.

Termin realizacji: 15.05.2020 r

Powodzenia.