

Różne sposoby zapisywania długości i masy.

Przy zapisywaniu długości i masy korzystamy z ułamków dziesiętnych.

<p>1cm = 10mm, zatem 1mm = 0,1cm</p> <p>6mm = 0,6cm 5cm 8mm = 5,8cm 3,2cm = 3cm 2mm</p>	<p>1m = 100cm, zatem 1cm = 0,01m</p> <p>5cm = 0,05m 1m 93cm = 1,93m 0,26m = 26cm !!! 0,3m = 0,30m = 30cm</p>	<p>1km = 1000m, zatem 1m = 0,001km</p> <p>7m = 0,007km 10km 43m = 10,043km 0,517km = 517m !!! 1,1 km = 1,100km = 1km 100m</p>
<p>1dag = 10g, zatem 1g = 0,1dag</p> <p>8g = 0,8dag 31dag 5g = 31,5dag 0,9dag = 9g</p>	<p>1kg = 100dag, zatem 1dag = 0,01kg</p> <p>9dag = 0,09kg 4kg 12dag = 4,12kg 0,05kg = 5dag !!! 0,8kg = 0,80kg = 80dag</p>	<p>1t = 1000kg, zatem 1kg = 0,001t</p> <p>3kg = 0,003t 7t 92kg = 7,092t 0,186t = 186kg !!! 2,7t = 2,700t = 2t 700kg</p>
 <p>1zł 99gr = 1,99 zł</p>		<p>1 zł = 100 gr więc 1 gr = 0,01 zł</p> <p>3gr = 0,03 zł 18gr = 0,18 zł 3zł 6 gr = 3,06 zł 542 gr = 5 zł 42 gr = 5,42 zł !!! 2,4 zł = 2,40 zł = 2zł 40 gr</p>

Wyrażenia dwumianowane i jednomianowane.

wyrażenia
dwumianowane

wyrażenia
jednomianowane

$$2 \text{ cm } 5 \text{ mm} = 25 \text{ mm}$$

$$3 \text{ dm } 2 \text{ cm} = 32 \text{ cm}$$

$$1 \text{ m } 46 \text{ cm} = 146 \text{ cm}$$

wyrażenia
dwumianowane

wyrażenia
jednomianowane

$$2 \text{ dag } 5 \text{ g} = 25 \text{ g}$$

$$34 \text{ dag } 7 \text{ g} = 347 \text{ g}$$

$$5 \text{ kg } 80 \text{ dag} = 580 \text{ dag}$$

Schemat zamiany jednostek:

