

**Zad.1.** Zapisz za pomocą wyrażenia dwumianowanego. *Każdy przykład za 0,25 pkt.*

$3,6m = 3m60cm$	$1250 km = 1000km250000m$
$10,5cm = 10cm5mm$	$250 m = 200m50dm = 2m50cm$
$6,3 m = 6m30cm = 6m3dm$	$32cm = 30cm20mm = 3dm2cm$
$18,2 m = 18m20cm = 18m2dm$	$7,2cm = 7cm2mm$
$45dm = 4m50cm = 4m5dm$	$25,2dm = 25dm2cm = 2m52cm$
$125cm = 1m25cm$	$15,3m = 15m30cm = 15m3dm$

**Zad.2.** Zapisz za pomocą wyrażenia jednomianowego. *Każdy przykład za 0,25 pkt.*

$3 m 2 dm = 3,2m$	$3 km 150 m = 3,15km$
$105 cm 9 mm = 105,9cm$	$25 m 10 cm = 25,1m$
$15 m 25 cm = 15,25m$	$11 cm 9 mm = 11,9cm$
$8 cm 4 mm = 8,4cm$	$3 dm 4 mm = 3,04dm$
$7 dm 8 cm = 7,8dm$	$15 m 99 mm = 15,099m$
$1 km 25m = 1,025km$	$3 m 5 dm = 3,5m$

**Zad.3.** Wypisz mianowniki ułamków i doprowadź ułamki do postaci nieskracalnej: *Każdy przykład za 0,25 pkt.*

$$0,234 = \frac{234}{1000} = \frac{117}{500}$$

$$0,94 = \frac{94}{100} = \frac{47}{50}$$

$$0,031 = \frac{31}{1000}$$

$$0,0099 = \frac{99}{10000}$$

$$0,120 = \frac{120}{1000} = \frac{12}{100} = \frac{3}{25}$$

$$0,2002 = \frac{2002}{10000} = \frac{1001}{5000}$$

**Zad.4.** Poszukaj w dostępnych Ci źródłach przykłady zapisów dwumianowych dotyczących dziedzin: budownictwa, architektury, sportu, mechaniki i malarstwa. Wypisz 6 przykładów (możesz wklejać zdjęcia).