

5. Wyraż podaną długość za pomocą liczby mieszanej.

a) 4 cm 5 mm = $4\frac{5}{10}$ cm	e) 2 kg 620 g = $2\frac{620}{1000}$ kg
b) 11 m 18 cm = $11\frac{18}{100}$ m	f) 7 kg 24 dag = $7\frac{24}{100}$ kg
c) 3 dm 8 cm = $3\frac{8}{10}$ dm	g) 5 dag 9 g = $5\frac{9}{10}$ dag
d) 1 km 247 m = $1\frac{247}{1000}$ km	h) 3 t 58 kg = $3\frac{58}{1000}$ t

Pojedyncze przykłady

6. Uzupełnij:

a) $\frac{1}{2}$ cm = <u>5</u> mm	$\frac{1}{5}$ m = <u>20</u> cm	$\frac{1}{4}$ km = <u>250</u> m
$7\frac{1}{2}$ cm = <u>75</u> mm	$3\frac{1}{5}$ m = <u>320</u> cm	$3\frac{1}{4}$ km = <u>3250</u> m
b) $\frac{1}{2}$ kg = <u>50</u> dag	$\frac{1}{10}$ kg = <u>100</u> g	$\frac{1}{2}$ t = <u>500</u> kg
$6\frac{1}{2}$ kg = <u>650</u> dag	$5\frac{1}{10}$ kg = <u>5100</u> g	$30\frac{1}{2}$ t = <u>30500</u> kg

Pojedyncze przykłady

7. Uzupełnij:

a) $\frac{1}{3}$ godziny to <u>20</u> minut	c) $\frac{1}{2}$ minuty to <u>30</u> sekund
$1\frac{1}{3}$ godziny to <u>80</u> minut	$2\frac{1}{2}$ minuty to <u>150</u> sekund
b) $\frac{1}{4}$ doby to <u>6</u> godzin	d) $\frac{1}{3}$ kwadransa to <u>5</u> minut
$2\frac{1}{4}$ doby to <u>54</u> godziny	$4\frac{1}{3}$ kwadransa to <u>65</u> minut

Pojedyncze przykłady