



Zamiana jednostek

9000 <i>ng</i> =	<i>kg</i>
0,077 <i>kN</i> =	<i>mN</i>
2500 <i>kPa</i> =	μ <i>Pa</i>
0,0526 <i>dm</i> =	<i>m</i>
40500 <i>cm</i> =	<i>mm</i>
14,4 <i>km/h</i> =	<i>dm/s</i>



Rozwiązanie

$$9000 \text{ ng} = 0,000000009 \text{ kg}$$

$$3b \ 12cz = 9cz$$

$$0,077 \text{ kN} = 77000 \text{ mN}$$

$$3cz \ 6b = 3b$$

$$2500 \text{ kPa} = 2500000000000 \ \mu\text{Pa}$$

$$2b \ 9b = 11b$$

$$0,0526 \text{ dm} = 0,00526 \text{ m}$$

$$4cz \ 1cz = 5cz$$

$$0,405 \text{ cm} = 4,05 \text{ mm}$$

$$3cz \ 1b = 2 \ cz$$

$$14,4 \frac{\text{km}}{\text{h}} = 14,4 \cdot \frac{10000}{3600} \frac{\text{dm}}{\text{s}} = 40 \text{ dm/s}$$