

Jméno a příjmení:**převody jednotek:**

12,2 nm =	mm
1400 g dm ⁻³ =	kg m ⁻³
872 kcal mol ⁻¹ =	J mol ⁻¹
2331 kPa =	MPa
120 min ⁻¹ =	s ⁻¹
255 g mol ⁻¹ =	kg mol ⁻¹
905 mbar =	kPa

matematika:

$$\int_6^8 \frac{2}{V+7} dV =$$

$$\int_{700}^{300} \left(12 + \frac{3}{T^2} - \frac{500}{T^3} \right) dT =$$

$$\frac{\partial}{\partial x} \left(y^3 \frac{12}{x^2} - \sqrt{x} e^{-yx^2} \right) =$$