

.. Koks skaičius turėtų būti parašytas vietoj debesėlio, kad lygybė būtų teisinga?

a) $3 \text{ cm}^3 = \text{☁} \text{ mm}^3$;

b) $8 \text{ dm}^3 = \text{☁} \text{ cm}^3$;

c) $12 \text{ m}^3 = \text{☁} \text{ dm}^3$;

d) $7000 \text{ mm}^3 = \text{☁} \text{ cm}^3$;

e) $5000 \text{ cm}^3 = \text{☁} \text{ dm}^3$;

f) $49\,000 \text{ dm}^3 = \text{☁} \text{ m}^3$.

.. Kokie skaičiai turėtų būti parašyti vietoj debesėlių, kad lygybės būtų teisingos?

a) $16 \text{ dm}^3 = \text{☁} \text{ cm}^3 = \text{☁} \text{ mm}^3$;

b) $9 \text{ m}^3 = \text{☁} \text{ dm}^3 = \text{☁} \text{ cm}^3 = \text{☁} \text{ mm}^3$;

c) $2\,000\,000 \text{ mm}^3 = \text{☁} \text{ cm}^3 = \text{☁} \text{ dm}^3$;

d) $27\,000\,000\,000 \text{ mm}^3 = \text{☁} \text{ cm}^3 = \text{☁} \text{ dm}^3 = \text{☁} \text{ m}^3$.

.. Išreikškite nurodytais tūrio vienetais.

a) Kubiniais milimetrais:

5 cm^3 , $0,2 \text{ cm}^3$, $1,7 \text{ dm}^3$, $0,008 \text{ m}^3$.

b) Kubiniais centimetrais:

6 dm^3 , $3,15 \text{ dm}^3$, 5 mm^3 , $0,024 \text{ m}^3$.

.. Kas daugiau:

a) $\frac{5}{7}$ nuo 49 dm^3 ar $\frac{7}{9}$ nuo 54 dm^3 ?

b) $0,3$ nuo 15 cm^3 ar $0,5$ nuo 13 cm^3 ?

c) 20% nuo 5 m^3 ar 10% nuo 2 m^3 ?