

## Fizika – 6. évfolyam

február 8 – 12-ig

*Oldjátok meg a házi feladatot a fizika füzetetekben!*

*Munkátookról fényképes visszajelzést várok **legkésőbb péntek estig!***

*Ha szükségetek van segítségre, jelentkeztek!*

### Házi feladat:

Alakítsátok át a megfelelő mértékegységekre! – zoom-órán még fogjuk gyakorolni

$$1 \text{ m}^3 = 1 \text{ kl}$$

$$1 \text{ dm}^3 = 1 \text{ liter}$$

$$1 \text{ cm}^3 = 1 \text{ ml}$$

$5 \text{ m}^3 = \quad \text{hl}$

$12 \text{ dm}^3 = \quad \text{dl}$

$653 \text{ cm}^3 = \quad \text{cl}$

$82 \text{ m}^3 = \quad \text{Dl}$

$5 \text{ dm}^3 = \quad \text{cl}$

$130 \text{ cm}^3 = \quad \text{dl}$

$0,3 \text{ m}^3 = \quad \text{kl}$

$0,235 \text{ dm}^3 = \quad \text{ml}$

$250 \text{ cm}^3 = \quad \text{liter}$

$15 \text{ liter} = \quad \text{dm}^3$

$300 \text{ dm}^3 = \quad \text{dl}$

$40\,000 \text{ mm}^3 = \quad \text{ml}$

$2,6 \text{ ml} = \quad \text{cm}^3$

$56 \text{ m}^3 = \quad \text{hl}$

$340 \text{ cm}^3 = \quad \text{m}$

$300 \text{ cm}^3 = \quad \text{liter}$

$43,67 \text{ m}^3 = \quad \text{kl}$

$0,6 \text{ dm}^3 = \quad \text{cl}$

$70 \text{ dm}^3 = \quad \text{liter}$

$40 \text{ cm}^3 = \quad \text{liter}$

$9 \text{ m}^3 = \quad \text{liter}$

$1,4 \text{ m}^3 = \quad \text{liter}$

$6,78 \text{ dm}^3 = \quad \text{ml}$

$12 \text{ cm}^3 = \quad \text{dl}$

$560 \text{ cm}^3 = \quad \text{ml}$

$0,0043 \text{ m}^3 = \quad \text{liter}$

$4500 \text{ mm}^3 = \quad \text{ml}$

*Jó munkát!*