

Do tabulky doplň značku fyzikální veličiny, základní jednotku a měřidlo:

fyzikální veličina	značka	základní jednotka	měřidlo
délka			
hmotnost			
objem			
čas			
síla			

Převed' jednotky času:

1,5 h (min) =	3 600 s (min) =
240 min (h) =	90 s (min) =
0,4 min (s) =	12 min (h) =
1 h 48 min (h) =	2 min 15 s (min) =

Převed' jednotky hustoty:

21 g/cm <sup>3</sup> (kg/m <sup>3</sup> ) =	140 kg/m <sup>3</sup> (g/cm <sup>3</sup> ) =
0,005 g/cm <sup>3</sup> (kg/m <sup>3</sup> ) =	2 500 kg/m <sup>3</sup> (g/cm <sup>3</sup> ) =
4,25 g/cm <sup>3</sup> (kg/m <sup>3</sup> ) =	440 kg/m <sup>3</sup> (g/cm <sup>3</sup> ) =
0,02 g/cm <sup>3</sup> (kg/m <sup>3</sup> ) =	65 kg/m <sup>3</sup> (g/cm <sup>3</sup> ) =

$$3200 \text{ dm}^2 = \dots \text{ m}^2$$

$$0,12 \text{ mm}^2 = \dots \text{ cm}^2$$

$$9,01 \text{ dm}^2 = \dots \text{ cm}^2$$

$$250 \text{ cm}^2 = \dots \text{ dm}^2$$

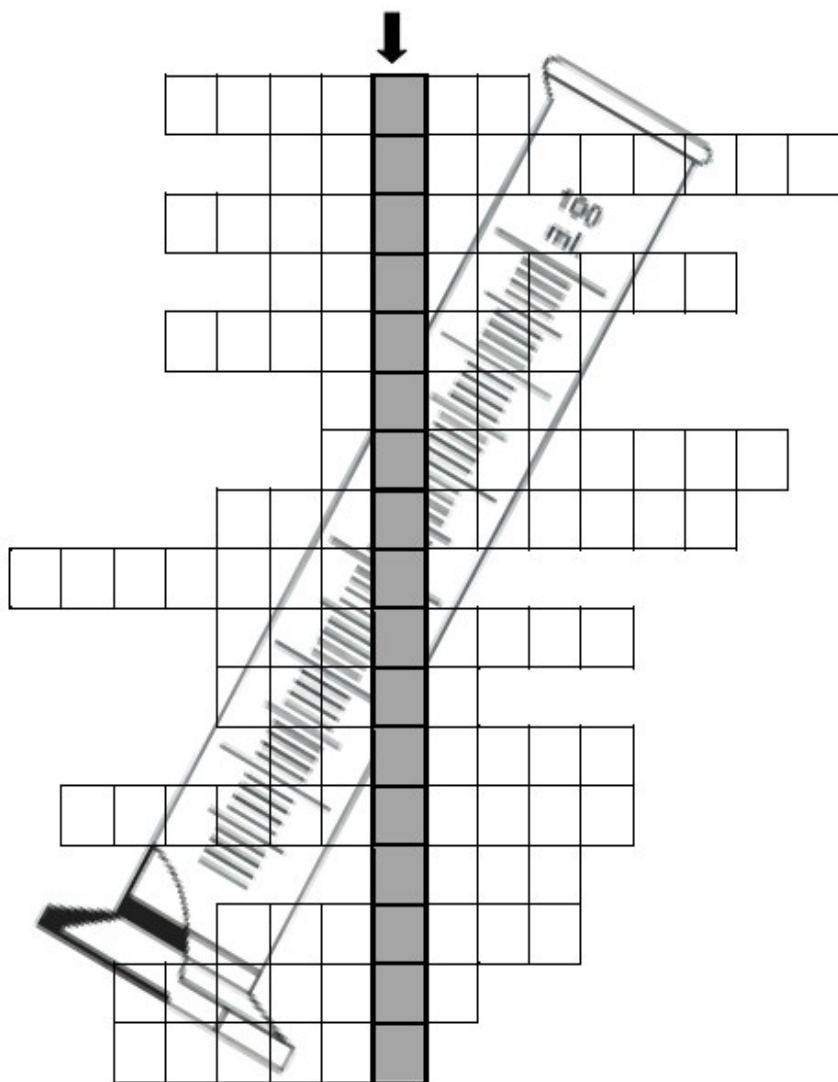
$$23 \text{ cm}^2 = \dots \text{ mm}^2$$

$$5,6 \text{ m}^2 = \dots \text{ dm}^2$$

$$2,1 \text{ km}^2 = \dots \text{ m}^2$$

$$4600 \text{ m}^2 = \dots \text{ km}^2$$

Řešením tajenky je název, kterým označujeme např. délku, čas, teplotu, hmotnost, ...



1. pevné látky, které mají nepravidelné uspořádání částic (vosk, asfalt, ...)
2. pevné látky, které mají pravidelné uspořádání částic (sůl, led, ...)
3. pronikání částic jedné látky mezi částice druhé látky je ...
4. magnety s opačnými póly se ...
5. spojením dvou a více atomů vzniká
6. část tyčového magnetu, na které se nepřichytí hřebíčky je netečné ...
7. záporně nabité částice nacházející se v atomovém obalu
8. kolem Země je ... pole Země
9. magnety se souhlasnými póly se ...
10. pomůcka zedníků k určování svislého směru
11. pro výpočet hustoty musíme znát hmotnost a ..
12. měřidlo síly
13. tělesa elektricky nabité na sebe působí ... silou
14. magnetické pole znázorňují magnetické indukční ...
15. odměrná nádoba
16. částice s kladným nábojem v jádře
17. měřidlo času