|  |
| --- |
| Měření hustoty, jednotky hustotyUveď vzorec. 3. Jak vypočítáš objem. Uveď vzorec. 1. Krychle stěn tvaru čtverce.…Opakování – výpočet objemuOpakování z matematiky:Objem krychle: **V = a · a · a** Povrch kvádru je 208,00 cm⊃2;. Objem kvádru je 192,00 cm⊃3;.Objem kvádru: **V = a · d · c****Hustota látky****Hustotu látky**, vypočítáme tak, že **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ tělesa** **dělíme jeho\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**.m – hmotnost tělesaV – objem **ϱ – (ró) – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****Značka jednotky g/cm³.** **ϱ= m : V** C:\Users\František\Desktop\scan_hustota.jpg Jednotky hustoty* Hustotu lze také vypočítat v kylogramech na krychlový metr.

Přepočet:C:\Users\František\Desktop\scan_vypocet_krok_po_kroku.jpgC:\Users\František\Desktop\scan_vypocet_krok_po_kroku.jpg |

|  |
| --- |
| 25g = kg 3854g = kg47g = kg 830g = kg1kg 50g = kg 3kg 500g = g5g 40mg g 9mg = g |