|  |
| --- |
| Měření hustoty, jednotky hustoty  Uveď vzorec. 3. Jak vypočítáš objem. Uveď vzorec. 1. Krychle stěn tvaru čtverce.…Opakování – výpočet objemu  Opakování 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 tělesa  V – 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.jpg  C:\Users\František\Desktop\scan_vypocet_krok_po_kroku.jpg |

|  |
| --- |
| 25g = kg 3854g = kg  47g = kg 830g = kg  1kg 50g = kg 3kg 500g = g  5g 40mg g 9mg = g |