F6 - Převody jednotek, výpočet hustoty termín odevzdání 3. 2. 2021

Jméno:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ hodnocení: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Převeď jednotky délky:25cm = mm0,36m = cm230dm = cm0,05km = m45,8mm = cm85,63 dm = mm0,05 mm = cm486 dm = m45,96 cm = m485m = km | 2. Převeď na dané jednotky:25m35cm = cm1m5dm = dm2km36m = m85cm3mm = mm6m2dm3cm = cm5m10dm52cm = cm   | 3. Převeď jednotky 5kg = g562g = kg252mg = g6354g = kg5,2t = kg0,5ml = l2,5hl = l0,63l = ml45,8hl = ml0,36 ml = l |
| 4. Doplň tabulku:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Název veličiny | Označení veličiny | Základní jednotka název | Základní jednotka značka | měřidlo |
| délka |  |  |  |  |
| hmotnost |  |  |  |  |
| obsah |  |  |  |  |
| objem |  |  |  |  |
| hustota |  |  |  |  |

 |
| 5. Urči hustotu tělesa, které má hmotnost 300g a objem 200cm3. | 6. Vypočítej hustotu kapaliny, která má objem 250ml a hmotnost 212,5 g. |