**M, 8.roč. – zpětná vazba č.9: Výpočet délky přepony, odvěsny**

**Jméno: ……………………………..**

Počítej příklady s pomocí **tabulek (ne kalkulačky)**.

|  |  |
| --- | --- |
| **1.)Urči délku přepony c, znáš-li délky odvěsen: a = 0,9 dm, b = 2,1dm .**  c=?  a=0,9dm  b=2,1dm | Vzorec:  Dosazení:  Výpočet:        Odpověď: Délka přepony c je přibližně ………….. . |
| **2.)Urči délku přepony t, znáš-li délky odvěsen: r = 21 mm, s = 17 mm.**  r=21mm t=?  s=17mm | Vzorec:  Dosazení:  Výpočet:          Odpověď: Délka přepony t je přibližně ………….. . |
| **3.) Urči délku odvěsny k, znáš-li délku odvěsny m = 8 dm, délku přepony l = 18 dm.**  I = 18dm  m=8dm  k=? | Vzorec:  Dosazení:  Výpočet:          Odpověď: Délka odvěsny k je přibližně ………….. . |
| **4.)Urči délku odvěsny c, znáš-li délku odvěsny d = 9 dm, délku přepony e = 12 dm.**  e = 12 dm  c =?  d= 9dm | Vzorec:  Dosazení:  Výpočet:        Odpověď: Délka odvěsny c je přibližně ………….. . |