

Slovní úlohy – slabší žáci si vyberou dvě , ostatní vyřeší 3 nejlépe všechny 4 - držte se postupu řešení úloh z hodin

- 1) 330 litrů oleje bylo rozlito do osmdesáti plechovek, z nichž některé byly třílitrové, některé pětilitrové. Kolik bylo kterých?
  
- 2) Jeden kilogram určitého druhu zboží stojí 168 Kč, jeden kilogram jiného druhu zboží stojí 132 Kč. Z obou druhů se vytvoří 12 kg směsi po 141 Kč za 1 kg. Kolik kg každého druhu je ve směsi?
  
- 3) Nádrž se naplní jedním přítokem za 30 minut, druhým za 24 minut. Za kolik minut se naplní, jsou-li otevřeny oba současně?
  
- 4) Kolik gramů pevného  $\text{CuSO}_4$  musíme přidat do 450 g 15%ního roztoku  $\text{CuSO}_4$ , aby vznikl 25%ní roztok? ( pevný  $\text{CuSO}_4 = 100\%$ )

Nápověda na obvyklém místě – poznámkový blok - knihovna obsahu - matematika