

7. Auto uhelných skladů vezlo dvěma rodinám společně uhlí. Novákoví dostali 1,6 tun uhlí, Kratinovi o 400 kg méně. Kolik tun uhlí přivezli oběma rodinám dohromady?
8. Malíř pokojů vymaloval v pondělí  $12 \text{ m}^2$  stěny, v úterý o  $20 \text{ m}^2$  více než v pondělí a ve středu dvakrát více než v pondělí. Za  $1 \text{ m}^2$  si účtoval 12,50 Kč. Kolik Kč si vydělal za tři dny?
9. První dílna výrobního závodu spotřebovala za rok 126 tis. kWh elektrické energie, druhá dílna o čtvrtinu méně než první dílna a třetí dílna o 3 500 kWh více než druhá dílna. Kolik Kč zaplatil výrobní podnik za elektrickou energii, jestliže 1 kWh stála 3,04 Kč?
10. Zapište početní výrazy a určete jejich hodnotu.
- a) součin čísel 4 a 11 zvětšený o rozdíl čísel 100 a 37 \_\_\_\_\_
- b) od součtu čísel 2,4 a 5,6 odečteme podíl čísel 42 a 6 \_\_\_\_\_
- c) k rozdílu čísel 3 a 7 přičteme podíl čísel 5 a 8 \_\_\_\_\_
- d) od součtinu čísel 9 a 17 odečteme trojnásobek součtu čísel 28 a 19 \_\_\_\_\_
- e) k podílu čísel 12 a 6 přičteme jejich součin \_\_\_\_\_