Roman dostal ve výkupu léčivých rostlin za 4 kg květu a za 7 kg listu podbělu celkem 690 Kč. Přitom za 1 kg květu podbělu dostal o 20 Kč méně než za 1 kg listu podbělu Kolik korun dostal za odevzdaný květ a kolik za odevzdané listy podbělu ?

23.        Rozdíl dvou neznámých čísel je 1. Zvětšíme-li jedno z nich dvakrát, rozdíl se zmenší o devět. Urči neznámá čísla.

32.        Tři metry prvního druhu látky a čtyři metry druhého druhu látky stojí celkem 1 420 Kč, přičemž metr druhého druhu je o 110 Kč dražší než metr prvního druhu látky. Kolik stojí metr každého druhu ?

**140 Kč, 250 Kč**

33.        Pekárna dala do prodeje 281 kusů dvoukilových a tříkilových chlebů o celkové váze 656kg. Kolik chlebů bylo dvoukilových a kolik tříkilových ?

**/ 187 dvoukilových, 64 tříkilových /**

34.        70 litrů vína se má stočit do lahví, z nichž některé jsou litrové, některé po 0,7 litru. Kolik lahví jednotlivých druhů je třeba připravit, má-li jich být celkem 85 ?

35.        Budík, dámské hodinky a pánské hodinky stojí celkem 1370 Kč. Kolik stojí každá z věcí, jestliže dámské hodinky jsou šestkrát dražší než budík a pánské hodinky jsou o 200 Kč dražší než dámské hodinky ?

**90 Kč; 540 Kč; 740 Kč**

36.        Za sedm aktovek bylo celkem zaplaceno 1 625 Kč. Dražší aktovka stála 350 Kč, levnější 75 Kč. Kolik dražších a kolik levnějších aktovek bylo zakoupeno ?

**4 dražší, 3 levnější**

37.        Za 2 370 Kč jsme koupili 13 m látky dvou druhů a to po 140 Kč a po 250 Kč za metr. Kolik metrů bylo kterého druhu ?

**8 m po 140 Kč, 5 m po 250 Kč**

38.        Pro novoroční pozdravy byly nakoupeny čtyřicetihaléřové a šedesátihaléřové známky, celkem 92 kusů. Stvrzenka zněla na 44 Kč. Kolik bylo kterých známek ?

**56 ks po 0,4 Kč, 36 ks po 0,6 Kč**

39.        Maminka koupila 5 m tesilové látky a 3,5 m vlněné látky. Jeden metr vlněné látky byl o 210 Kč dražší než jeden metr tesilové látky. Celkem zaplatila 2 010 Kč. Kolik korun stál 1 metr tesilové látky a kolik korun 1 metr vlněné látky ?

**[150Kč, 360 Kč]**

42.        5 kg materiálu A a 8 kg materiálu B stálo 128 Kč. 1 kg materiálu B byl o 3 Kč dražší než 1 kg materiálu A. Zač byl 1 kg materiálu A a zač 1 kg materiálu B ?

**[8 Kč, 11 Kč]** (str.121)

43.        5 litrů bílého vína a 6 litrů červeného vína bylo za 432 Kč. 1 litr červeného vína je o 6 Kč dražší než 1 litr bílého vína.Kolik korun zaplatíme za 2 litry bílého a 2 litry červeného vína ?

**[156 Kč]** (str.121)

44.        Spolužáci Milan a Karel odevzdali dohromady 52 kg sběru. Milan odevzdal o 11 kg méně než Karel. Kolik kilogramů odevzdal každý ?

**[20,5 kg, 31,5 kg]**

45.        V zásilce bylo účtováno 65 knižních publikací dvojího druhu v celkové ceně 3 171,50 Kč. Publikace I. druhu byla za 29,50 Kč, publikace II. druhu za 58 Kč. Kolik publikací každého druhu bylo v zásilce ?

**[21 publikací I. druhu, 44 publikací II. druhu]**