

7. V pondělí pošťák Petr roznesl 1 500 ks novin, v úterý o  $\frac{1}{10}$  méně než předešlý den a ve středu o desetinu více než v pondělí. Kolik ks novin roznesl za tyto tři dny?



8. Petr šel s kamarádem do kina. Čekal na něho 10 minut. Cesta do kina jim trvala 13 minut. Představení začalo v 15:30 h a skončilo v 17:55 h. Tři čtvrtě hodiny trvala Petrovi cesta domů. Vypočítej, jak dlouho byl Petr mimo domov.

9. Vypočítej slovní úlohy. Správný výsledek pak vyhledej v nabídce výsledků. Zapiš ho do základů pyramidy a sečti ji.



a) Petr ujel na kole první hodinu 1,5 km. Druhou hodinu našlapal o 1,5 km více než první hodinu a třetí hodinu urazil přesně tolik km jako první a druhou hodinu dohromady. Kolik km celkem ujel?

b) Kabát za 3 240 Kč byl zlevněn o 50 procent. O kolik korun byl kabát zlevněn?

c) Dědeček přečetl během dne 36 stran, ke čtení se pak dostal až v dalším dnu a přečetl 44 stran. Kolik stran dědeček přečetl průměrně za jeden den?

9	625	162	1 620
135	1 025	56	144
1 250	40	655	81

Vrchol pyramidy zaokrouhli na tisíce.

a)     b)     c)

10. Rozhodni, zda platí:

	ANO	NE
Jedna polovina z 632 000 je větší než jedna čtvrtina z 926 100.		
Čtvrtina z 2 850 je menší než jedna desetina z 10 000.		
Součet jedné desetině ze 4 800 a jedné setiny ze 2 000 se rovná 500.		
Čtyřnásobek jedné šestiny z 8 400 je menší než 5 000.		