1.Ako je a – b = 386, izračunaj:  
(a + 275) – b =  
a – (b – 134) =  
(a + 235) – (b + 235) =

2.Ako je a + b = 746, izračunaj:  
(a – 348) + b =  
(a + n) + (b – n) =  
(a – 123) + (b + 50) =

3.Izračunaj nepoznati sabirak:  
x + 270 = 586, 387 + x = 607, x + 485 = 732.  
  
4.Koji broj treba dodati:  
1) broju 417, pa da se dobije 657; 2) broju 376, pa da se dobije 924?

5.Na stadionu su dve grupe navijača. Plavi imaju 486 navijača, a broj  
crvenih navijača je x (nismo mogli da ih prebrojimo tačno). Blagajna je ukupno prodala 833 ulaznice. Koliko gledalaca navija za crvene?  
Napiši jednačinu i reši je.

6.Ivana je kupila dve knjige. Cena jedne knjige je 275 dinara. Za obe knjige je dala 532 dinara. Koliko košta druga knjiga? Reši jednačinom.

7.Izračunaj nepoznati umanjenik:  
*x* – 280 = 317, *x* – 156 = 204, *x* – 385 = 267.

8.Od kog broja treba oduzeti:  
1) 417, da bi se dobilo 250; 2) 376, da bi se dobilo 458?

9.Broj x kaže: “Ako me smanjiš za 258 dobićeš 474.”  
Broj y mu odgovori:”A ako bi mene povećali za 397, izjednačio bih se s tobom.” Napiši jednačine i izračunaj brojeve x i y.

U vozu je bilo 425 putnika. Na jednoj stanici iz voza je izašla jedna  
grupa putnika, tako da je u vozu ostalo 186 putnika. Koliko je putnika izašlo iz voza? Napiši jednačinu i reši je.

1.Ako je a – b = 386, izračunaj:  
(a + 275) – b =  
a – (b – 134) =  
(a + 235) – (b + 235) =

2.Ako je a + b = 746, izračunaj:  
(a – 348) + b =  
(a + n) + (b – n) =  
(a – 123) + (b + 50) =

3.Izračunaj nepoznati sabirak:  
x + 270 = 586, 387 + x = 607, x + 485 = 732.  
  
4.Koji broj treba dodati:  
1) broju 417, pa da se dobije 657; 2) broju 376, pa da se dobije 924?

5.Na stadionu su dve grupe navijača. Plavi imaju 486 navijača, a broj  
crvenih navijača je x (nismo mogli da ih prebrojimo tačno). Blagajna je ukupno prodala 833 ulaznice. Koliko gledalaca navija za crvene?  
Napiši jednačinu i reši je.

6.Ivana je kupila dve knjige. Cena jedne knjige je 275 dinara. Za obe knjige je dala 532 dinara. Koliko košta druga knjiga? Reši jednačinom.

7.Izračunaj nepoznati umanjenik:  
*x* – 280 = 317, *x* – 156 = 204, *x* – 385 = 267.

8.Od kog broja treba oduzeti:  
1) 417, da bi se dobilo 250; 2) 376, da bi se dobilo 458?

9.Broj x kaže: “Ako me smanjiš za 258 dobićeš 474.”  
Broj y mu odgovori:”A ako bi mene povećali za 397, izjednačio bih se s tobom.” Napiši jednačine i izračunaj brojeve x i y.

U vozu je bilo 425 putnika. Na jednoj stanici iz voza je izašla jedna  
grupa putnika, tako da je u vozu ostalo 186 putnika. Koliko je putnika izašlo iz voza? Napiši jednačinu i reši je.