1. ( -8) $∙$ ( 3 – 4) + ( -6)$∙$ ( 5 – 2)
2. $\frac{5}{7}- \frac{3}{7}+2$
3. $\frac{7}{4}-1 \frac{5}{8}+ \frac{1}{16}$
4. $\frac{4}{5} : \frac{3}{8}$
5. 0.5 – ($\frac{3}{4}+ \frac{5}{2}$ ) – 1.5
6. 3x – 4 = 2 $∙$ ( x -3)
7. Riješite: 2x – y = 5

 x + 2y = 3

1. Nacrtaj graf funkcije f(x)=2x -1 i odredi sjecišta s koordinatnim osima.
2. Odredi x 2.5 : X = 7.5 : 15
3. Površina kvadrata je 64 cm2. Odredi opseg kvadrata i duljinu dijagonale kvadrata.
4. Ako 5 kg stoji 27.50 kuna, koliko stoji 8 kg jabuka?
5. 42 učenika neke škole trenira rukomet, a to je 12% svih učenika. Koliko škola ima učenika?
6. Kvadriraj:
	1. (2x + 3)2
	2. ( 1 – 2x)2
7. Napiši u obliku umnoška: 4a2 – b2
8. Izračunaj: $ \sqrt{20}∙\sqrt{5}$
9. Pojednostavni : 4$\sqrt{72}+ \sqrt{8 }-2\sqrt{50}$