Inicijalni ispit za trogodišnje škole

1. Izračunaj:
	1. 4 782 + 227
	2. 10 099 – 9897
	3. 742 $∙$ 93
	4. 9 708 : 4
2. Izračunaj:
	1. 2-2:2+2$∙$0$Type equation here.$
	2. 16:(8+8:1)
3. Izračunaj:
	1. 3 – 9
	2. -12 + 20
	3. -5 – 3
	4. -5 $∙ $(- 9)
	5. 27:(-3)
4. Izračunaj:
	1. $\frac{3}{4}+ \frac{5}{8}$
	2. $\frac{1}{3}-5$
	3. $2\frac{5}{6} ∙ \frac{18}{17}$
	4. $1.25 ∙0.5$
5. Riješi jednadžbu: 3x – 6 = 2(1 +x)
6. Izračunaj cijenu cipela nakon poskukpljenja od 20 %, ako je početna cijena 350 kuna.
7. Izračunaj površinu i opseg pravokutnika s duljinama stranica a=3.2 cm i b=5.8 cm.