

1. Označi P, če je izjava pravilna in N, če izjava ni pravilna.

- a) ____ Vsota dveh pozitivnih števil je vedno pozitivno število.
- b) ____ Vsota dveh negativnih števil je vedno pozitivno število.
- c) ____ Razlika dveh števil je enaka 0, če sta seštevanca nasprotni si števili.
- d) ____ $-(-(-(-(-(-8)))))) = -8$.
- e) ____ Število nič je naravno število.
- f) ____ Nasprotna vrednost števila 0,5 je $\frac{1}{2}$.

2. Zapiši:

- a) najmanjše naravno število, ki je večje od 9999. _____
- b) najmanjše celo število, ki je večje od -99 . _____
- c) najmanjše celo število, ki je večje od 0,99999. _____

3. Vstavi znake $\in, \notin, \subset, \supset$.

0 ____ \mathbb{Q}^+ N ____ \mathbb{Z}^+ $-0,4$ ____ \mathbb{Q} 8 ____ \mathbb{Q}^+ $-24/3$ ____ \mathbb{Z}

4. Nariši številsko premico (med enotami naj bo 5 prostorčkov, npr: 1 _ _ _ _ 2). Dana števila na njej označi s točkami.

A (-2) , B $(1 \frac{1}{2})$, C $(-0,2)$, D $(-3 \frac{3}{5})$, E $(-2,8)$, F $(2 \frac{4}{10})$, G $(1,5)$

5. Primerjaj števili po velikosti in vstavi ustrezen znak: $>$, $<$, $=$.

4,5 ____ -4 0 ____ -28 $-3/4$ ____ $-0,75$ $| -1 |$ ____ $| 2,5 |$

6. Izpolni tabelo.

Število		0,7	
Nasprotno število			
Absolutna vrednost			$2 \frac{3}{7}$
Obratna vrednost	-5		