**NASTAVNI LISTIĆ, 2.4.2020** (podsjetnik: <https://www.youtube.com/watch?v=QJfIXGhcXws>)

**1.** Broj **-5** zapišite kao razlomak s nazivnikom:

a) 1 *-5=-5/1* b) 3 c) 6 d) 13 e) 7

**2.** Zapišite ove brojeve kao razlomke s brojnikom 24:

a) −1 b) 2 c) −4 d) *−8 =24/(-3)* e) -24

**3.** Napišite ove razlomke u obliku decimalnog broja (proširivanjem ili dijeljenjem brojnika i nazivnika)

a) b) c) d) e)

**4.** Napišite ove razlomke kao mješovite brojeve:

a) b) c) d) e) f) g)

**5.** Prikažite decimalne brojeve razlomkom i skratite do neskrativog razlomka kad možete:

a) 0.7 b) −6.9 c) −7.203 d) −4.6 e) −0.4 f) 3.3 g) −13.25

**6.** Napišite mješovite brojeve kao razlomke:

a) b) c) d) e)

**7.** Zaokruži **negativne** racionalne brojeve: -1.7, , -18, , , -(-(-(-(-4.7)))),

**8.** Popuni tablicu:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Broj r |  |  | -(-1.4) |  |
| Suprotan broj  broja r |  |  |  |  |
| Apsolutna vrijednost broja r |  |  |  |  |

**9.**  Na brojevnom pravcu  cm, prikažite racionalne brojeve

0.4=**,** -1.6= **, ,** =-2, ( V(10, 5,4,2) =20)

Budući da je  cm, onda |OE| iznosi 1mm. Još samo treba smjestiti razlomke.