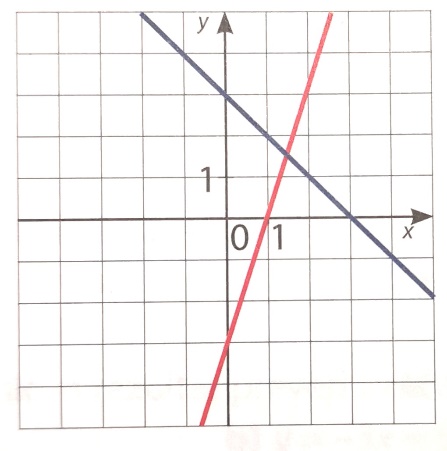
Linearna funkcija - ponovitev

1. Nariši premico .
   1. Odčitaj in zapiši koordinati presečišč premice z obema koordinatnima osema.
   2. Koordinati točke , ki predstavlja ničlo funkcije, preveri z računom.
2. Zapiši enačbo premice, ki je vzporedna premici in poteka skozi točko .
3. Grafično poišči presečišče premic in . Rezultat preveri tudi računsko.
4. Z grafa odčitaj enačbo premice.
   1. Rdeča:
   2. Modra:
5. Zapiši P, če je izjava pravilna, oziroma N, če ni pravilna. Nepravilne izjave popravi.
   1. Graf linearne funkcije je poltrak.
   2. Ničla linearne funkcije je točka .
   3. Če imata dve linearni funkciji enaka smerna koeficienta, sta njuna grafa vzporedni premici.
   4. Smerni koeficient linearne funkcije je .
   5. Začetna vrednost linearne funkcije je 4.

DODATNA NALOGA

Zapiši enačbo premice, ki je vzporedna premici in poteka skozi presečišče premic

in .