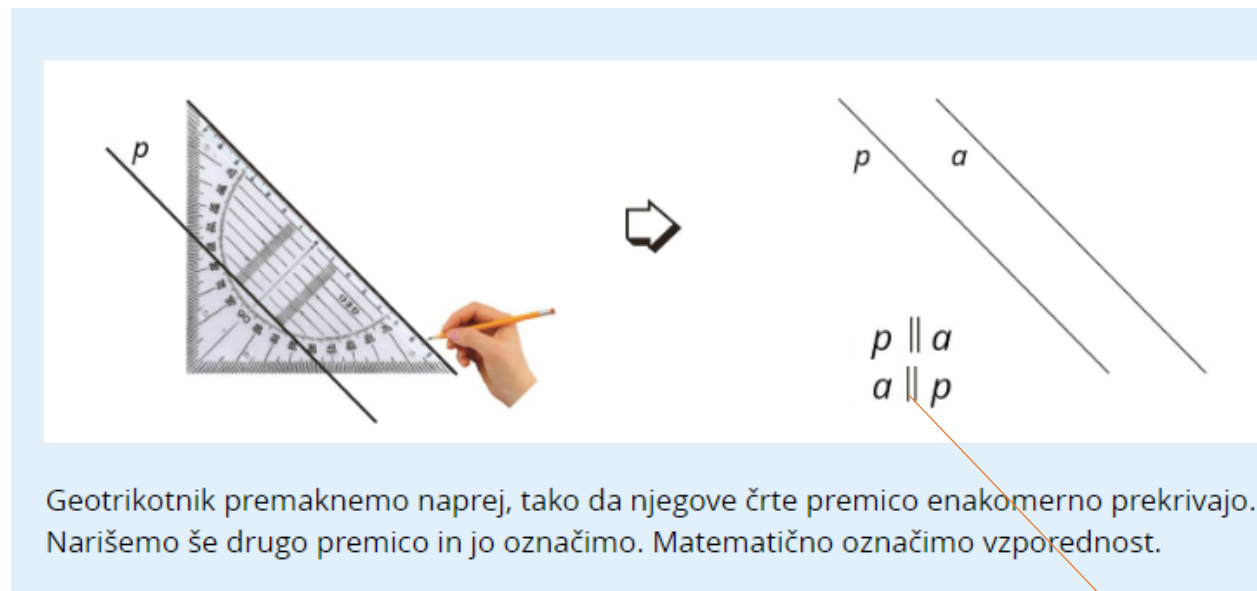


## VZPOREDNOST

1. OGLEJ SI POSNETEK, KAKO RIŠEMO VZPOREDNICE IN PONOVI RISANJE PRAVOKOTNIC
2. OB POSNETKU RIŠI V ZVEZEK!

[https://www.youtube.com/watch?v=OuATMpu2h\\_0](https://www.youtube.com/watch?v=OuATMpu2h_0)

3. V DZ NA STR. 86 POGLEJ RAZLAGE IN RIŠI PO PRIMERIH!

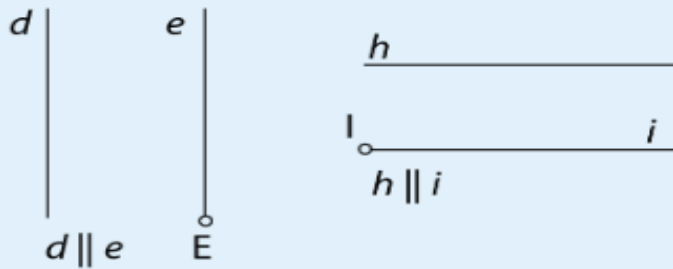


Geotrikotnik premaknemo naprej, tako da njegove črte premico enakomerno prekrivajo. Narišemo še drugo premico in jo označimo. Matematično označimo vzporednost.

ZNAK ZA VZPOREDNOST

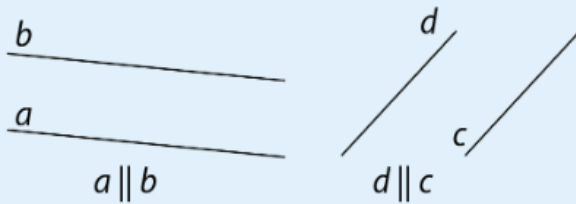
4. V ZVEZEK ZAPIŠI NASLOV: **VZPOREDNOST**
5. SPODNJE PRIMERE VZPOREDNOSTI, SI PRERIŠI V ZVEZEK – *GEOTRIKOTNIK, SVINČNIK!*
6. V DZ REŠI NALOGE 1. – 4. Str 87, 88  
Pregledamo na zoom-u!

b. premica in poltrak

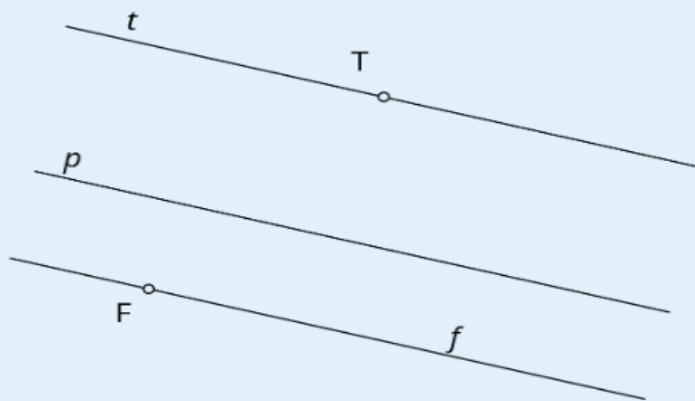
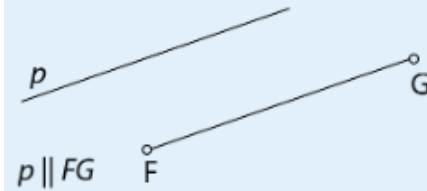


## Primeri vzporednosti

a. premica in premica



c. premica in daljica



$p \parallel t$   
 $p \parallel f$

$t \parallel f$

$T \in t$        $F \in f$   
 $T \notin p$        $F \notin p$   
 $T \notin f$        $F \notin t$

Če premici  $p$  narišemo dve vzporedni premici, sta si tudi ti dve vzporedni premici med seboj vzporedni, kar se z risbe lepo vidi.



