

7) Hældningstallene er:

$$\underline{m = -3}$$

Jeg finder skæringspunktet på y-aksen. Så går jeg én enhed til højre. Og nu skal jeg finde et antal skridt, indtil jeg møder linien.

her i  $m = 3$  skridt ned,  
altså  $-3$

$$\underline{n = 1}$$

$$\underline{l = 2}$$

$$\underline{p = \frac{1}{2}}$$

8) den skærer y-aksen i pkt.  $(0, -3)$