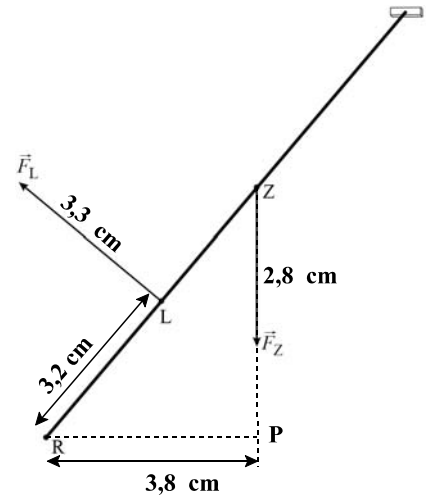


Wassteel

7.  $RL = \text{arm van } F_L \text{ t.o.v. R: } RL = 3,2 \text{ cm}$   
 $RP = \text{arm van } F_z \text{ t.o.v. R: } RP = 3,8 \text{ cm}$   
 Lengte  $F_L$  : 3,3 cm  
 Lengte  $F_z$  : 2,8 cm
- $$F_L \cdot RL = 3,3 \cdot 3,2 = 10,6 \text{ eenheden}$$
- $$-F_z \cdot RD = -2,8 \cdot 3,8 = -10,6 \text{ eenheden} +$$
- $$\Sigma M = 0$$



8.

