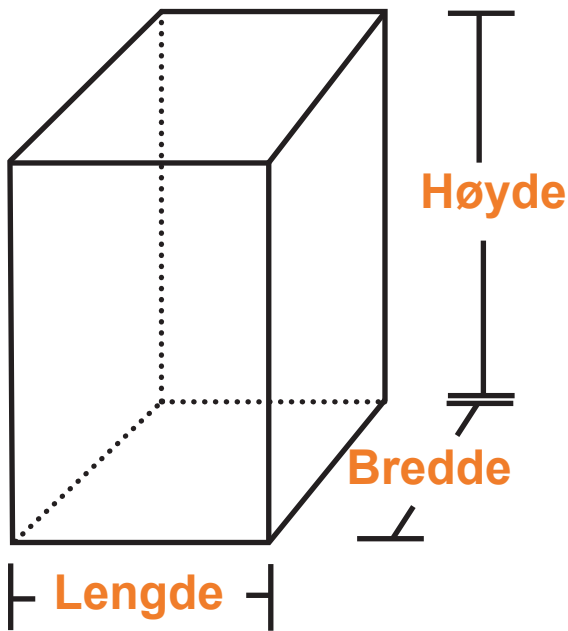




HVA VEIER NYHOLMEN SKANDSE?

Volum av et prisme = bredde x lengde x høyde



Tettheten (egentlig **massetettheten**) \square til et legeme som forholdet mellom legemets masse (kg) og dets volum (dm³):

$$\text{Masse} = \text{massetetthet} \times \text{Volum}$$

Granitt/ gneis har en massetetthet på 2,4 kg/dm³

Ved å snu formelen kan vi regne ut massen, altså hva skandsen veier:

$$\text{Masse} = \text{volum} \times \text{massetetthet}$$



newton®

ROMERSK BUE





newton®

NYHOLMEN SKANDSE





newton®

KART OVER BODØ

