\$ 32.

begge factorerna slutas med samma sätt som om dessa på samma sätt som om dessa och sedan nedflyttas de alla till

436800;

780.56.10 = 43680.10 (föregående

§ 33.

ar en operation, hvarigenom man söker är ett visst antal gånger mindre än ett Att säledes t. ex. dividera ett tal 8 med 2, transika ett tal som är 2 gånger mindre än 8; hvad som är detsamma: att undersöka huru hvar del blir, när talet 8 delas i två lika stora

Talet 8, som delas eller som är ett visst antal er större än det sökta, kallas dividend; talet 2, utmärker i huru många delar dividenden skall eller huru många gånger den är större än