

520

35

260

156

18200; ty

52.35—52.10.35 (§ 27) och detta åter är—52.35.10
 (§ 24) eller—1820.10—18200 (§ 27).

§ 32.

På samma sätt om begge factorerna slutas med
 nollor, så multipliceras på samma sätt som om dessa
 nollor icke finnes, och sedan nedflyttas de alla till
 höger om producten; t. ex.

780

560

43680

390

436800;

780.560 är—780.56.10—43680.10 (föregående
 §=436800.

3. —

§ 33.

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

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