

v., af de öfriga zifferne utnämnes den som har ett comma efter sig, med tusen, den som följer efter comma, med hundra, den dernäst med tion och den derefter med enheter. På detta sätt indeladt får talet 543207009546873 följande utseende 543207,009546,873 och utnämnes med femhundra fyratiotre billioner tvåhundra sjutusen nio millioner, femhundra fyratiosex tusen, åttahundra sjuttiotre.

### § 12.

Obestämda tal betecknas med bokstäfver. Man nyttjar då vanligen de första bokstäfverna i alphabettet ( $a, b, c, d$ , o. s. v.) för att beteckna de tal, som supponeras bekanta, ehuru man lemna derhän huru stora de äro; och de sista bokstäfverna ( $t, u, v, x, y$  och  $z$ ) för att utmärka obekanta tal.

### § 13.

När man således betecknar obestämda tal, kan man icke af tecknen (bokstäfverna) skilja de större talen från de mindre. Om man derföre behöfver angifva hvilketdera som är större af två sålunda betecknade tal, fordras dertill äfven ett tecken, och detta tecken är  $>$ , hvilket sättes emellan dem, så att spetsen vändes mot det mindre talet.

På detta sätt utmärker  $a > b$  att  $a$  är större än  $b$ , och  $a < b$  att  $a$  är mindre än  $b$ .

Vill man åter utmärka att två på olika sätt betecknade tal äro lika stora, så sätter man tecknet  $=$  emellan dem. Således betecknar  $a = b$  att  $a$  är lika med  $b$ .

Detta sista tecken ( $=$ ) kallas derföre likhetstecken.