

Deiling — er sú reiknings aðferð, með hvernig myndar þinnur hvað sagt ein tala (Divisor. deilir) helsti annari tala (Dividendas. deilandi). Sú ephirleituba tala, eða talan, sem ávísar, þannu aft deil. helst í deilanda, nefnist klukatala Quotient. Deilingarmenkið er: og rest það á ephir Dividendas eða undan Divisor — Deila —:

19325920 : 5 er 3865184. Reikvast þannig:
 5) 19325920 } 3865184

$$\begin{array}{r}
 15 \quad | \quad | \quad | \quad | \quad | \\
 \hline
 43 \\
 \hline
 40 \\
 \hline
 32 \\
 \hline
 30 \\
 \hline
 25 \\
 \hline
 25 \\
 \hline
 \dots 5 \\
 \hline
 42 \\
 \hline
 40 \\
 \hline
 20 \\
 \hline
 20 \\
 \hline
 \dots
 \end{array}$$

Deiling er provað með því að margfalda Quotient með Divisor. Productið sem þá þinnur út, á að verða eins og Dividendas, ef rétt er deilt, og rétt margfaldað. Deila-ist þá þá: 3865184

18) 35496120 }
 3549612
 48) 35642520 }
 891065

19325920.
 Greiðu eitt eða fleiri nall eða í deilir, og deilandi, miðvæða í þess þess, og sleppa þess með alla í reikningum, og er það sama og minnka deilir og deilanda jafnmiðis; ef tilst myndu er deilir í þess eitt nall, þá eru þess gjörðir 10^{te} þátt minni; ef nallin eru 2., þá eru þess gjörðir 100^{te} þátt minni. Aft þess bæði deilandi og deilir eru minnkað í með sömu tala, þá hefur það einnig áhrif á klukataluna, en lítill reikningur.

$$\begin{array}{r}
 11) 21838586 \\
 \hline
 108 \\
 \hline
 99 \\
 \hline
 93 \\
 \hline
 88 \\
 \hline
 58 \\
 \hline
 55 \\
 \hline
 35 \\
 \hline
 33 \\
 \hline
 28 \\
 \hline
 22 \\
 \hline
 66 \\
 \hline
 66 \\
 \hline
 \dots
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 11) 1985326 \\
 \hline
 1985326 \\
 \hline
 1985326 \\
 \hline
 21838586
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 14) 43775648 \\
 \hline
 42 \quad | \quad | \quad | \quad | \\
 \hline
 14 \\
 \hline
 14 \\
 \hline
 37 \\
 \hline
 28 \\
 \hline
 95 \\
 \hline
 84 \\
 \hline
 116 \\
 \hline
 112 \\
 \hline
 44 \\
 \hline
 42 \\
 \hline
 28 \\
 \hline
 28 \\
 \hline
 \dots
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 14) 3126832 \\
 \hline
 12503328 \\
 \hline
 3126832 \\
 \hline
 43775648
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 13) 13061035 \\
 \hline
 13 \quad | \quad | \quad | \quad | \\
 \hline
 61 \\
 \hline
 52 \\
 \hline
 99
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 13) 2014085 \\
 \hline
 1004695 \\
 \hline
 13061035
 \end{array}$$

(Blutt þingst tala)

$$\begin{array}{r}
 123 \\
 \hline
 114 \\
 \hline
 65 \\
 \hline
 65 \\
 \hline
 \dots
 \end{array}$$

(upprun)

9^{te} Skp.; 1^{te} Lirip.; 11^{te} þund; 1^{te} Lát; 1^{te} Gó. —

Þú veit þig, bættu rétt! að tala í þess lítta eflir reikningur skund, með (2. Þráðunum) aft þig þess nall þess reikningur og skilþingum.