

Lars:

Handwritten long division on grid paper. The equation is  $936 : 4 = 203 R 1$ . The long division process is shown below:

$$\begin{array}{r} 80 \\ \underline{80} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 1 \end{array}$$

Zu Anfang fasst er **zu viele Ziffern des Dividenden zu einem Teildividenten zusammen**. Bei der darauf folgenden Subtraktion **verrutscht er beim Notieren der Differenz in der Spalte**. Dadurch, dass diese Differenz unter der letzten herunterzuholenden Ziffer steht, sieht er die nächste Teildivision als letzte Teildivision an. Er vergisst also die letzte Ziffer herunterzuholen.