

Em uma subtração normal (sem vírgula), primeiro nos alinhamos unidade com unidade, dezena com dezena, centena com centena e assim por diante.

Por exemplo:

$$\begin{array}{r} 541 \\ - 78 \\ \hline \end{array}$$

Diagrama de alinhamento das ordens:

5	4	1
-	7	8
<hr/>		

unidade  
dezena  
centena

↓

$$\begin{array}{r} 4\overset{10}{5}4\overset{11}{1} \\ - 78 \\ \hline 463 \end{array}$$

OBS: Veja que para esse exemplo nós estamos utilizando o conceito de pegar emprestado.

Podemos provar se está correto adicionando "78" de volta.

$$\begin{array}{r} 463 \\ + 78 \\ \hline 541 \end{array}$$