

Viernes 13 de agosto del 2021.

GTA #13

$$\begin{array}{r} \text{a)} \quad 18 \div 2 = 9 \\ \underline{18} \\ 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b)} \quad 14 \div 2 = 7 \\ \underline{14} \\ 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d)} \quad 16 \div 4 = 4 \\ \underline{16} \\ 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{e)} \quad 20 \div 4 = 5 \\ \underline{20} \\ 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{f)} \quad 15 \div 5 = \square \\ \underline{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{g)} \quad 25 \div 5 = \square \\ \underline{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{h)} \quad 16 \div 8 = \square \\ \underline{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{i)} \quad 9 \div 3 = \square \\ \underline{} \end{array}$$

Pasos:

1. Buscar la tabla del divisor. (azul)
2. Escribo la respuesta en el cociente. (verde)
3. Escribo la respuesta de la tabla debajo del dividendo.
4. Restar debajo del dividendo. (amarillo)