



TAREA N° 2

División exacta e inexacta

$$\begin{array}{r} 2 \quad 2 \quad | \quad 6 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 5 \quad | \quad 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad 5 \quad | \quad 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \quad 1 \quad | \quad 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 4 \quad | \quad 4 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad 3 \quad | \quad 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

La división que su resto es un número diferente de cero se llama ...



La división que su resto es igual a cero se llama ...