

## División con Números Ternarios (C)

Calcule cada respuesta.

$$22020_3 \underline{)20_3}$$

$$2000_3 \underline{)2_3}$$

$$111210_3 \underline{)20_3}$$

$$102010_3 \underline{)20_3}$$

$$12001_3 \underline{)11_3}$$

$$10120_3 \underline{)20_3}$$

$$2121_3 \underline{)12_3}$$

$$201212_3 \underline{)22_3}$$

$$2010_3 \underline{)10_3}$$

$$12210_3 \underline{)10_3}$$

$$22121_3 \underline{)22_3}$$

$$11010_3 \underline{)10_3}$$

$$112021_3 \underline{)21_3}$$

$$21001_3 \underline{)12_3}$$

$$12202_3 \underline{)12_3}$$

$$11220_3 \underline{)2_3}$$

$$12102_3 \underline{)2_3}$$

$$10201_3 \underline{)2_3}$$

$$102102_3 \underline{)21_3}$$

$$22100_3 \underline{)10_3}$$

# División con Números Ternarios (C) Respuestas

Calcule cada respuesta.

$$\begin{array}{r} 22020_3 \overline{)20_3} \\ \underline{1101_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2000_3 \overline{)2_3} \\ \underline{1000_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 111210_3 \overline{)20_3} \\ \underline{2022_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 102010_3 \overline{)20_3} \\ \underline{1212_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12001_3 \overline{)11_3} \\ \underline{1021_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10120_3 \overline{)20_3} \\ \underline{121_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2121_3 \overline{)12_3} \\ \underline{112_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 201212_3 \overline{)22_3} \\ \underline{2111_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2010_3 \overline{)10_3} \\ \underline{201_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12210_3 \overline{)10_3} \\ \underline{1221_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22121_3 \overline{)22_3} \\ \underline{1002_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11010_3 \overline{)10_3} \\ \underline{1101_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112021_3 \overline{)21_3} \\ \underline{2001_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21001_3 \overline{)12_3} \\ \underline{1102_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12202_3 \overline{)12_3} \\ \underline{1011_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11220_3 \overline{)2_3} \\ \underline{2110_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12102_3 \overline{)2_3} \\ \underline{2201_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10201_3 \overline{)2_3} \\ \underline{1212_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 102102_3 \overline{)21_3} \\ \underline{1122_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22100_3 \overline{)10_3} \\ \underline{2210_3} \end{array}$$