

División con Números Ternarios (A)

Calcule cada respuesta.

$$12210_3 \underline{)2_3}$$

$$20200_3 \underline{)11_3}$$

$$1200_3 \underline{)12_3}$$

$$101202_3 \underline{)12_3}$$

$$11000_3 \underline{)2_3}$$

$$12200_3 \underline{)10_3}$$

$$122101_3 \underline{)21_3}$$

$$20000_3 \underline{)10_3}$$

$$20022_3 \underline{)12_3}$$

$$12100_3 \underline{)20_3}$$

$$120120_3 \underline{)20_3}$$

$$11200_3 \underline{)10_3}$$

$$102212_3 \underline{)12_3}$$

$$102111_3 \underline{)12_3}$$

$$20200_3 \underline{)10_3}$$

$$121200_3 \underline{)20_3}$$

$$102200_3 \underline{)21_3}$$

$$12000_3 \underline{)12_3}$$

$$120211_3 \underline{)21_3}$$

$$2101_3 \underline{)2_3}$$

División con Números Ternarios (A) Respuestas

Calcule cada respuesta.

$$\begin{array}{r} 12210_3 \overline{)2_3} \\ \underline{2220_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20200_3 \overline{)11_3} \\ \underline{1200_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1200_3 \overline{)12_3} \\ \underline{100_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 101202_3 \overline{)12_3} \\ \underline{2011_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11000_3 \overline{)2_3} \\ \underline{2000_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12200_3 \overline{)10_3} \\ \underline{1220_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 122101_3 \overline{)21_3} \\ \underline{2111_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20000_3 \overline{)10_3} \\ \underline{2000_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20022_3 \overline{)12_3} \\ \underline{1021_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12100_3 \overline{)20_3} \\ \underline{220_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 120120_3 \overline{)20_3} \\ \underline{2121_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11200_3 \overline{)10_3} \\ \underline{1120_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 102212_3 \overline{)12_3} \\ \underline{2101_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 102111_3 \overline{)12_3} \\ \underline{2022_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20200_3 \overline{)10_3} \\ \underline{2020_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 121200_3 \overline{)20_3} \\ \underline{2210_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 102200_3 \overline{)21_3} \\ \underline{1200_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12000_3 \overline{)12_3} \\ \underline{1000_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 120211_3 \overline{)21_3} \\ \underline{2021_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2101_3 \overline{)2_3} \\ \underline{1012_3} \end{array}$$

División con Números Ternarios (B)

Calcule cada respuesta.

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

$$20020_3 \underline{)20_3}$$

$$10010_3 \underline{)11_3}$$

$$220_3 \underline{)2_3}$$

$$102221_3 \underline{)21_3}$$

$$111100_3 \underline{)12_3}$$

$$11011_3 \underline{)22_3}$$

$$100111_3 \underline{)22_3}$$

$$121110_3 \underline{)20_3}$$

$$1122_3 \underline{)11_3}$$

$$11220_3 \underline{)10_3}$$

$$20002_3 \underline{)11_3}$$

$$111001_3 \underline{)22_3}$$

$$100211_3 \underline{)12_3}$$

$$20020_3 \underline{)22_3}$$

$$2112_3 \underline{)11_3}$$

$$122120_3 \underline{)20_3}$$

$$21100_3 \underline{)20_3}$$

$$21010_3 \underline{)10_3}$$

$$101110_3 \underline{)20_3}$$

División con Números Ternarios (B) Respuestas

Calcule cada respuesta.

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

$$\begin{array}{r} 20020_3 \overline{)20_3} \\ \underline{1001_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10010_3 \overline{)11_3} \\ \underline{210_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 220_3 \overline{)2_3} \\ \underline{110_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 102221_3 \overline{)21_3} \\ \underline{1201_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 111100_3 \overline{)12_3} \\ \underline{2200_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11011_3 \overline{)22_3} \\ \underline{112_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100111_3 \overline{)22_3} \\ \underline{1012_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 121110_3 \overline{)20_3} \\ \underline{2202_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1122_3 \overline{)11_3} \\ \underline{102_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11220_3 \overline{)10_3} \\ \underline{1122_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20002_3 \overline{)11_3} \\ \underline{1112_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 111001_3 \overline{)22_3} \\ \underline{1122_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100211_3 \overline{)12_3} \\ \underline{1222_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20020_3 \overline{)22_3} \\ \underline{210_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2112_3 \overline{)11_3} \\ \underline{122_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 122120_3 \overline{)20_3} \\ \underline{2221_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21100_3 \overline{)20_3} \\ \underline{1020_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21010_3 \overline{)10_3} \\ \underline{2101_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 101110_3 \overline{)20_3} \\ \underline{1202_3} \end{array}$$

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

División con Números Ternarios (D)

Calcule cada respuesta.

$$11011_3 \underline{)2_3}$$

$$101002_3 \underline{)22_3}$$

$$12200_3 \underline{)10_3}$$

$$100002_3 \underline{)21_3}$$

$$2200_3 \underline{)20_3}$$

$$102010_3 \underline{)12_3}$$

$$11202_3 \underline{)11_3}$$

$$12221_3 \underline{)2_3}$$

$$12210_3 \underline{)2_3}$$

$$20112_3 \underline{)22_3}$$

$$22010_3 \underline{)10_3}$$

$$10010_3 \underline{)10_3}$$

$$11102_3 \underline{)21_3}$$

$$200221_3 \underline{)21_3}$$

$$22110_3 \underline{)11_3}$$

$$111010_3 \underline{)20_3}$$

$$21121_3 \underline{)12_3}$$

$$202110_3 \underline{)22_3}$$

$$10100_3 \underline{)20_3}$$

$$210221_3 \underline{)22_3}$$

División con Números Ternarios (D) Respuestas

Calcule cada respuesta.

$$\begin{array}{r} 11011_3 \overline{)2_3} \\ \underline{2002_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 101002_3 \overline{)22_3} \\ \underline{1021_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12200_3 \overline{)10_3} \\ \underline{1220_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100002_3 \overline{)21_3} \\ \underline{1022_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2200_3 \overline{)20_3} \\ \underline{110_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 102010_3 \overline{)12_3} \\ \underline{2020_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11202_3 \overline{)11_3} \\ \underline{1012_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12221_3 \overline{)2_3} \\ \underline{2222_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12210_3 \overline{)2_3} \\ \underline{2220_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20112_3 \overline{)22_3} \\ \underline{211_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22010_3 \overline{)10_3} \\ \underline{2201_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10010_3 \overline{)10_3} \\ \underline{1001_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11102_3 \overline{)21_3} \\ \underline{122_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 200221_3 \overline{)21_3} \\ \underline{2201_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22110_3 \overline{)11_3} \\ \underline{2010_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 111010_3 \overline{)20_3} \\ \underline{2012_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21121_3 \overline{)12_3} \\ \underline{1112_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 202110_3 \overline{)22_3} \\ \underline{2120_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10100_3 \overline{)20_3} \\ \underline{120_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 210221_3 \overline{)22_3} \\ \underline{2202_3} \end{array}$$

División con Números Ternarios (E)

Calcule cada respuesta.

$$20020_3 \underline{)11_3}$$

$$121212_3 \underline{)21_3}$$

$$10102_3 \underline{)11_3}$$

$$12212_3 \underline{)2_3}$$

$$120120_3 \underline{)20_3}$$

$$121002_3 \underline{)21_3}$$

$$101200_3 \underline{)22_3}$$

$$22020_3 \underline{)10_3}$$

$$100010_3 \underline{)20_3}$$

$$11222_3 \underline{)2_3}$$

$$11110_3 \underline{)22_3}$$

$$10021_3 \underline{)2_3}$$

$$1010_3 \underline{)10_3}$$

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

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

$$2110_3 \underline{)2_3}$$

$$12221_3 \underline{)11_3}$$

$$120102_3 \underline{)22_3}$$

$$20112_3 \underline{)22_3}$$

$$10010_3 \underline{)10_3}$$

División con Números Ternarios (E) Respuestas

Calcule cada respuesta.

$$\begin{array}{r} 20020_3 \overline{)11_3} \\ \underline{1120_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 121212_3 \overline{)21_3} \\ \underline{2102_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10102_3 \overline{)11_3} \\ \underline{212_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12212_3 \overline{)2_3} \\ \underline{2221_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 120120_3 \overline{)20_3} \\ \underline{2121_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 121002_3 \overline{)21_3} \\ \underline{2022_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 101200_3 \overline{)22_3} \\ \underline{1100_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22020_3 \overline{)10_3} \\ \underline{2202_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100010_3 \overline{)20_3} \\ \underline{1112_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11222_3 \overline{)2_3} \\ \underline{2111_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11110_3 \overline{)22_3} \\ \underline{120_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10021_3 \overline{)2_3} \\ \underline{1122_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1010_3 \overline{)10_3} \\ \underline{101_3} \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 2110_3 \overline{)2_3} \\ \underline{1020_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12221_3 \overline{)11_3} \\ \underline{1111_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 120102_3 \overline{)22_3} \\ \underline{1221_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20112_3 \overline{)22_3} \\ \underline{211_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10010_3 \overline{)10_3} \\ \underline{1001_3} \end{array}$$

División con Números Ternarios (F)

Calcule cada respuesta.

$$2101_3 \underline{)2_3}$$

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

$$102010_3 \underline{)11_3}$$

$$110020_3 \underline{)12_3}$$

$$20010_3 \underline{)12_3}$$

$$11101_3 \underline{)2_3}$$

$$212201_3 \underline{)22_3}$$

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

$$12201_3 \underline{)2_3}$$

$$20120_3 \underline{)10_3}$$

$$112110_3 \underline{)12_3}$$

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

$$2002_3 \underline{)11_3}$$

$$2002_3 \underline{)11_3}$$

$$110020_3 \underline{)12_3}$$

$$202202_3 \underline{)21_3}$$

$$102021_3 \underline{)11_3}$$

$$100111_3 \underline{)11_3}$$

$$11002_3 \underline{)12_3}$$

$$211112_3 \underline{)22_3}$$

División con Números Ternarios (F) Respuestas

Calcule cada respuesta.

$$\begin{array}{r} 2101_3 \overline{)2_3} \\ \underline{1012_3} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 102010_3 \overline{)11_3} \\ \underline{2210_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110020_3 \overline{)12_3} \\ \underline{2110_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20010_3 \overline{)12_3} \\ \underline{1020_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11101_3 \overline{)2_3} \\ \underline{2012_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 212201_3 \overline{)22_3} \\ \underline{2222_3} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 12201_3 \overline{)2_3} \\ \underline{2212_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20120_3 \overline{)10_3} \\ \underline{2012_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112110_3 \overline{)12_3} \\ \underline{2220_3} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2002_3 \overline{)11_3} \\ \underline{112_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2002_3 \overline{)11_3} \\ \underline{112_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110020_3 \overline{)12_3} \\ \underline{2110_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 202202_3 \overline{)21_3} \\ \underline{2222_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 102021_3 \overline{)11_3} \\ \underline{2211_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100111_3 \overline{)11_3} \\ \underline{2101_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11002_3 \overline{)12_3} \\ \underline{211_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 211112_3 \overline{)22_3} \\ \underline{2211_3} \end{array}$$

División con Números Ternarios (G)

Calcule cada respuesta.

$$1111_3 \underline{)2_3}$$

$$111202_3 \underline{)21_3}$$

$$1100_3 \underline{)2_3}$$

$$220_3 \underline{)2_3}$$

$$21201_3 \underline{)22_3}$$

$$11002_3 \underline{)12_3}$$

$$12120_3 \underline{)2_3}$$

$$10011_3 \underline{)12_3}$$

$$102120_3 \underline{)20_3}$$

$$1100_3 \underline{)10_3}$$

$$1020_3 \underline{)10_3}$$

$$11121_3 \underline{)2_3}$$

$$10122_3 \underline{)2_3}$$

$$101222_3 \underline{)22_3}$$

$$22200_3 \underline{)10_3}$$

$$12010_3 \underline{)10_3}$$

$$11002_3 \underline{)12_3}$$

$$201201_3 \underline{)21_3}$$

$$12100_3 \underline{)22_3}$$

$$11011_3 \underline{)11_3}$$

División con Números Ternarios (G) Respuestas

Calcule cada respuesta.

$$\begin{array}{r} 1111_3 \overline{)2_3} \\ \underline{202_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 111202_3 \overline{)21_3} \\ \underline{1222_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1100_3 \overline{)2_3} \\ \underline{200_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 220_3 \overline{)2_3} \\ \underline{110_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21201_3 \overline{)22_3} \\ \underline{222_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11002_3 \overline{)12_3} \\ \underline{211_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12120_3 \overline{)2_3} \\ \underline{2210_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10011_3 \overline{)12_3} \\ \underline{122_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 102120_3 \overline{)20_3} \\ \underline{1221_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1100_3 \overline{)10_3} \\ \underline{110_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1020_3 \overline{)10_3} \\ \underline{102_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11121_3 \overline{)2_3} \\ \underline{2022_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10122_3 \overline{)2_3} \\ \underline{1211_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 101222_3 \overline{)22_3} \\ \underline{1101_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22200_3 \overline{)10_3} \\ \underline{2220_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12010_3 \overline{)10_3} \\ \underline{1201_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11002_3 \overline{)12_3} \\ \underline{211_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 201201_3 \overline{)21_3} \\ \underline{2211_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12100_3 \overline{)22_3} \\ \underline{200_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11011_3 \overline{)11_3} \\ \underline{1001_3} \end{array}$$

División con Números Ternarios (H)

Calcule cada respuesta.

$$200200_3 \underline{)21_3}$$

$$200200_3 \underline{)21_3}$$

$$20222_3 \underline{)11_3}$$

$$10120_3 \underline{)2_3}$$

$$2202_3 \underline{)2_3}$$

$$102120_3 \underline{)22_3}$$

$$122012_3 \underline{)22_3}$$

$$10021_3 \underline{)22_3}$$

$$100100_3 \underline{)11_3}$$

$$110110_3 \underline{)21_3}$$

$$11110_3 \underline{)22_3}$$

$$11011_3 \underline{)2_3}$$

$$11020_3 \underline{)2_3}$$

$$101202_3 \underline{)12_3}$$

$$202020_3 \underline{)21_3}$$

$$2211_3 \underline{)11_3}$$

$$2020_3 \underline{)12_3}$$

$$12120_3 \underline{)10_3}$$

$$200_3 \underline{)2_3}$$

$$11020_3 \underline{)2_3}$$

División con Números Ternarios (H) Respuestas

Calcule cada respuesta.

$$\begin{array}{r} 200200_3 \overline{)21_3} \\ \underline{2200_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 200200_3 \overline{)21_3} \\ \underline{2200_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20222_3 \overline{)11_3} \\ \underline{1202_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10120_3 \overline{)2_3} \\ \underline{1210_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2202_3 \overline{)2_3} \\ \underline{1101_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 102120_3 \overline{)22_3} \\ \underline{1110_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 122012_3 \overline{)22_3} \\ \underline{2011_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10021_3 \overline{)22_3} \\ \underline{102_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100100_3 \overline{)11_3} \\ \underline{2100_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110110_3 \overline{)21_3} \\ \underline{1210_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11110_3 \overline{)22_3} \\ \underline{120_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11011_3 \overline{)2_3} \\ \underline{2002_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11020_3 \overline{)2_3} \\ \underline{2010_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 101202_3 \overline{)12_3} \\ \underline{2011_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 202020_3 \overline{)21_3} \\ \underline{2220_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2211_3 \overline{)11_3} \\ \underline{201_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2020_3 \overline{)12_3} \\ \underline{110_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12120_3 \overline{)10_3} \\ \underline{1212_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 200_3 \overline{)2_3} \\ \underline{100_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11020_3 \overline{)2_3} \\ \underline{2010_3} \end{array}$$

División con Números Ternarios (I)

Calcule cada respuesta.

$$20120_3 \underline{)10_3}$$

$$1212_3 \underline{)2_3}$$

$$122122_3 \underline{)21_3}$$

$$12122_3 \underline{)11_3}$$

$$2121_3 \underline{)21_3}$$

$$211020_3 \underline{)22_3}$$

$$2110_3 \underline{)2_3}$$

$$201012_3 \underline{)21_3}$$

$$101101_3 \underline{)22_3}$$

$$2020_3 \underline{)11_3}$$

$$100012_3 \underline{)22_3}$$

$$2001_3 \underline{)12_3}$$

$$11011_3 \underline{)21_3}$$

$$101200_3 \underline{)11_3}$$

$$20002_3 \underline{)11_3}$$

$$10120_3 \underline{)2_3}$$

$$122100_3 \underline{)20_3}$$

$$22200_3 \underline{)10_3}$$

$$101010_3 \underline{)21_3}$$

$$1100_3 \underline{)11_3}$$

División con Números Ternarios (I) Respuestas

Calcule cada respuesta.

$$\begin{array}{r} 20120_3 \overline{)10_3} \\ \underline{2012_3} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1212_3 \overline{)2_3} \\ \underline{221_3} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 122122_3 \overline{)21_3} \\ \underline{2112_3} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12122_3 \overline{)11_3} \\ \underline{1102_3} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2121_3 \overline{)21_3} \\ \underline{101_3} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 211020_3 \overline{)22_3} \\ \underline{2210_3} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2110_3 \overline{)2_3} \\ \underline{1020_3} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 201012_3 \overline{)21_3} \\ \underline{2202_3} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 101101_3 \overline{)22_3} \\ \underline{1022_3} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2020_3 \overline{)11_3} \\ \underline{120_3} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100012_3 \overline{)22_3} \\ \underline{1011_3} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2001_3 \overline{)12_3} \\ \underline{102_3} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11011_3 \overline{)21_3} \\ \underline{121_3} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 101200_3 \overline{)11_3} \\ \underline{2200_3} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20002_3 \overline{)11_3} \\ \underline{1112_3} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10120_3 \overline{)2_3} \\ \underline{1210_3} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 122100_3 \overline{)20_3} \\ \underline{2220_3} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22200_3 \overline{)10_3} \\ \underline{2220_3} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 101010_3 \overline{)21_3} \\ \underline{1110_3} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1100_3 \overline{)11_3} \\ \underline{100_3} \\ 0 \end{array}$$

División con Números Ternarios (J)

Calcule cada respuesta.

$$12101_3 \underline{)12_3}$$

$$12111_3 \underline{)11_3}$$

$$2002_3 \underline{)11_3}$$

$$11211_3 \underline{)2_3}$$

$$20010_3 \underline{)12_3}$$

$$101101_3 \underline{)22_3}$$

$$22202_3 \underline{)11_3}$$

$$2020_3 \underline{)12_3}$$

$$12001_3 \underline{)22_3}$$

$$200200_3 \underline{)22_3}$$

$$102212_3 \underline{)12_3}$$

$$11110_3 \underline{)10_3}$$

$$10010_3 \underline{)20_3}$$

$$2000_3 \underline{)20_3}$$

$$11110_3 \underline{)10_3}$$

$$11101_3 \underline{)2_3}$$

$$11000_3 \underline{)11_3}$$

$$2020_3 \underline{)2_3}$$

$$1201_3 \underline{)2_3}$$

$$101220_3 \underline{)21_3}$$

División con Números Ternarios (J) Respuestas

Calcule cada respuesta.

$$\begin{array}{r} 12101_3 \overline{)12_3} \\ \underline{1002_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12111_3 \overline{)11_3} \\ \underline{1101_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2002_3 \overline{)11_3} \\ \underline{112_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11211_3 \overline{)2_3} \\ \underline{2102_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20010_3 \overline{)12_3} \\ \underline{1020_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 101101_3 \overline{)22_3} \\ \underline{1022_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22202_3 \overline{)11_3} \\ \underline{2012_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2020_3 \overline{)12_3} \\ \underline{110_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12001_3 \overline{)22_3} \\ \underline{122_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 200200_3 \overline{)22_3} \\ \underline{2100_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 102212_3 \overline{)12_3} \\ \underline{2101_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11110_3 \overline{)10_3} \\ \underline{1111_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10010_3 \overline{)20_3} \\ \underline{112_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2000_3 \overline{)20_3} \\ \underline{100_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11110_3 \overline{)10_3} \\ \underline{1111_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11101_3 \overline{)2_3} \\ \underline{2012_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11000_3 \overline{)11_3} \\ \underline{1000_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2020_3 \overline{)2_3} \\ \underline{1010_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1201_3 \overline{)2_3} \\ \underline{212_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 101220_3 \overline{)21_3} \\ \underline{1120_3} \end{array}$$