

Guía N° 23 de Matemáticas: Algoritmo de la división

| | | |
|---|-------------------------|-----------|
| Nombre: | | |
| Clase N° 3 | Fecha: ____ - 06 - 2020 | Curso: 4° |
| OA: aplicar el algoritmo de la división | | |

1.- Resuelve las siguientes divisiones, luego pinta la imagen según el color de cada cociente.

| | | |
|--|--|--|
| <p>a) $54 : 3 = 18$</p> $\begin{array}{r} 3 \\ \underline{54} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$ | <p>b) $74 : 5 = 14$</p> $\begin{array}{r} 5 \\ \underline{74} \\ 24 \\ \underline{20} \\ 4 \end{array}$ | <p>c) $45 : 3 = 15$</p> $\begin{array}{r} 3 \\ \underline{45} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 0 \end{array}$ |
| <p>d) $64 : 4 = 16$</p> $\begin{array}{r} 4 \\ \underline{64} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$ | <p>e) $63 : 3 = 21$</p> $\begin{array}{r} 3 \\ \underline{63} \\ 03 \\ \underline{03} \\ 0 \end{array}$ | <p>f) $98 : 4 = 24$</p> $\begin{array}{r} 4 \\ \underline{98} \\ 18 \\ \underline{16} \\ 2 \end{array}$ |
| <p>g) $86 : 2 = 43$</p> $\begin{array}{r} 2 \\ \underline{86} \\ 06 \\ \underline{06} \\ 0 \end{array}$ | <p>h) $65 : 5 = 13$</p> $\begin{array}{r} 5 \\ \underline{65} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 0 \end{array}$ | <p>i) $34 : 2 = 17$</p> $\begin{array}{r} 2 \\ \underline{34} \\ 14 \\ \underline{14} \\ 0 \end{array}$ |

