



1. Calcula:

$$\begin{array}{r}
 55104 \overline{)96} \\
 \square\square\square \\
 \square\square\square \\
 \square\square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 19422 \overline{)83} \\
 \square\square\square \\
 \square\square\square \\
 \square\square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 364526 \overline{)24} \\
 \square\square\square \\
 \square\square\square \\
 \square\square\square \\
 \square\square\square \\
 \square\square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 14950 \overline{)46} \\
 \square\square\square \\
 \square\square\square \\
 \square\square
 \end{array}$$

2. Selecciona la operación y el resultado correcto:

Los alumnos/as de 5º van a fabricar un juego de matemáticas llamado "División extrema", donde necesitan crear tarjetas y un tablero de mesa. Para ello, Silvia compra dos paquetes de rotuladores de 24 colores cada uno y otros dos paquetes de 12 lápices de madera cada uno. Al día

siguiente, organizan los materiales que han comprado en tres botes iguales de plástico para que puedan utilizarlos con mayor comodidad. ¿Cuántos colores tendrá cada bote, si quieren que haya el mismo número en cada uno?

OPERACIÓN:

$$\left[2 \times (24 + 12) \right] : 3$$

$$2 \times (24 + 12) : 3$$

$$2 \times 24 + 12 : 3$$

RESULTADO:

En cada bote
habrá 24 colores

En cada bote
habrá 52 colores