



CENTRO INTEGRAL DE PSICOLOGÍA, CHIMALI.

**Instrucciones:** resuelve las siguientes divisiones.

**¡Mucho ojo!** Recuerda las siguientes reglas para que tu actividad quede excelente.

- Coloca un solo número en cada casilla. Si has colocado dos números por accidente, asegúrate de que la casilla quede totalmente vacía y después escribe nuevamente tu respuesta.
- Si tienes dudas puedes preguntarle al profesor

$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ 2 \overline{) 247} \\ \underline{- \square} \phantom{00} \\ \square \square \phantom{0} \\ \underline{- \phantom{0} \square} \phantom{0} \\ \phantom{0} \square \phantom{0} \\ \underline{- \phantom{0} \phantom{0} \square} \\ \phantom{0} \square \square \\ \underline{- \phantom{0} \phantom{0} \square} \\ \phantom{0} \phantom{0} \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ 6 \overline{) 749} \\ \underline{- \square} \phantom{00} \\ \square \square \phantom{0} \\ \underline{- \phantom{0} \square} \phantom{0} \\ \phantom{0} \square \phantom{0} \\ \underline{- \phantom{0} \phantom{0} \square} \\ \phantom{0} \square \square \\ \underline{- \phantom{0} \phantom{0} \square} \\ \phantom{0} \phantom{0} \square \end{array}$$



CENTRO INTEGRAL DE PSICOLOGÍA, CHIMALI.

**Instrucciones:** resuelve las siguientes divisiones.

***¡Mucho ojo!*** Recuerda las siguientes reglas para que tu actividad quede excelente.

- Coloca un solo número en cada casilla. Si has colocado dos números por accidente, asegúrate de que la casilla quede totalmente vacía y después escribe nuevamente tu respuesta.
- Si tienes dudas puedes preguntarle al profesor

$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ 3 \overline{) 393} \\ \underline{- \square} \phantom{00} \\ \square \square \phantom{0} \\ \underline{- \phantom{0} \square} \phantom{0} \\ \phantom{0} \square \phantom{0} \\ \underline{- \phantom{0} \phantom{0} \square} \\ \phantom{0} \square \square \\ \underline{- \phantom{0} \phantom{0} \square} \\ \phantom{0} \phantom{0} \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 7 \overline{) 462} \\ \underline{- \square \square} \phantom{0} \\ \square \square \square \\ \underline{- \phantom{0} \square \square} \\ \phantom{0} \square \square \\ \underline{- \phantom{0} \phantom{0} \square} \\ \phantom{0} \square \square \end{array}$$