



CENTRO INTEGRAL DE PSICOLOGÍA, CHIMALI.

**Instrucciones:** resuelve las siguientes divisiones.

**iMucho 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

$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ 5 \overline{) 638} \\ - \square \\ \hline \square \square \\ - \square \square \\ \hline \square \square \square \\ - \square \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ 7 \overline{) 952} \\ - \square \\ \hline \square \square \\ - \square \square \\ \hline \square \square \square \\ - \square \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$$



CENTRO INTEGRAL DE PSICOLOGÍA, CHIMALI.

**Instrucciones:** resuelve las siguientes divisiones.

***iMucho 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

$$\begin{array}{r}
 \square \square \square \\
 6 \overline{) 847} \\
 \underline{-\square} \\
 \square \square \\
 \underline{-\square \square} \\
 \square \square \\
 \underline{-\square \square \square} \\
 \square \square \square \\
 \underline{-\square \square \square} \\
 \square \square \square \\
 \underline{-\square \square \square} \\
 \square \square \square \\
 \underline{-\square \square \square} \\
 \square \square \square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \square \square \square \\
 4 \overline{) 851} \\
 \underline{-\square} \\
 \square \square \\
 \underline{-\square \square} \\
 \square \square \\
 \underline{-\square \square \square} \\
 \square \square \square \\
 \underline{-\square \square \square} \\
 \square \square \square \\
 \underline{-\square \square \square} \\
 \square \square \square
 \end{array}$$