



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

A subtraction algorithm diagram. At the top, five empty orange-outlined boxes are arranged horizontally. Below them, the digits 5, 7, 6, 3, and 2 are written vertically, aligned with the boxes. A horizontal line with a minus sign is drawn under the 7. Below this line, a single column of four empty orange-outlined boxes is shown. Another horizontal line with a minus sign is drawn under the 6. Below this line, a second column of four empty orange-outlined boxes is shown. A third horizontal line with a minus sign is drawn under the 3. Below this line, a third column of three empty orange-outlined boxes is shown. A final horizontal line with a minus sign is drawn under the 2. Below this line, a fourth column of two empty orange-outlined boxes is shown.



## 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

$$\begin{array}{r} & \boxed{\phantom{0}} & \boxed{\phantom{0}} & \boxed{\phantom{0}} & \boxed{\phantom{0}} \\ 9 & \boxed{9} & \boxed{9} & \boxed{5} & \boxed{4} \\ - & \boxed{\phantom{0}} & & & \\ & \boxed{\phantom{0}} & \boxed{\phantom{0}} & & \\ - & \boxed{\phantom{0}} & & & \\ & \boxed{\phantom{0}} & \boxed{\phantom{0}} & \boxed{\phantom{0}} & \\ - & \boxed{\phantom{0}} & \boxed{\phantom{0}} & \boxed{\phantom{0}} & \\ & \boxed{\phantom{0}} & \boxed{\phantom{0}} & & \\ - & & & & \\ & & & & \end{array}$$
$$\begin{array}{r} & \boxed{\phantom{0}} & \boxed{\phantom{0}} & \boxed{\phantom{0}} & \boxed{\phantom{0}} \\ 2 & \boxed{3} & \boxed{6} & \boxed{7} & \boxed{3} \\ - & \boxed{\phantom{0}} & & & \\ & \boxed{\phantom{0}} & \boxed{\phantom{0}} & & \\ - & \boxed{\phantom{0}} & \boxed{\phantom{0}} & & \\ & \boxed{\phantom{0}} & & & \\ - & & & & \\ & & & & \end{array}$$