

# ¿Cómo se escribe ese número?

## Parámetros

- **Nivel:** A1-A2
- **Habilidades:** Lectura
- **Thema:** Vocabulario (números)
- **Otras materias:** matemáticas

## El enigma

- **Resumen:** Los alumnos deben escribir correctamente los números para resolver el enigma.
- **Material:** Un ordenador con chatbot; un monitor para mostrar los números, con la capa polarizada del monitor quitada; y un par de gafas con la capa polarizada en lugar de cristales.
- **Descripción del enigma:** Para este enigma, los alumnos tendrán una conversación con el chatbot, que les dirá que necesita terminar su ayuda para terminar sus deberes porque no recuerda cómo se escriben algunos números. Les promete que si le ayudan le dirá a su padre, que es policía, que están atrapados y enviará ayuda. Les dirá que ha conseguido entrar en otro ordenador de la habitación y les está enseñando los números que tiene que escribir, pero los alumnos solo verán una pantalla en blanco porque la imagen no estará polarizada. Deberán buscar las gafas hechas con la capa que se le ha quitado al monitor y ponérselas para poder ver la pantalla normalmente. Habrá 4 números (98; 3567; 4.000.053; y 412) y tendrán que escribirlos con letras en el chat (noventa y ocho; tres mil quinientos sesenta y siete; cuatro millones, cincuenta y tres; cuatrocientos doce). Cuando los escriban correctamente, el bot les dirá que su padre le ha contado que los secuestradores siempre usan el código «4756» para algún tipo de candado, así que tendrán que buscar un candado de combinación y usar el código y encontrar una pista para el siguiente enigma.

# ¿Cómo se escribe ese número?

- **Pistas:** Si pasan 5 minutos y no escriben nada, el bot puede «burlarse» de los alumnos y preguntarles si es que necesitan gafas para ver los números, y animarlos a buscar las gafas para poder ver el monitor.

## More information

- **Posibles restricciones:** Los alumnos con dislexia o discalculia pueden tener problemas para escribir los números. Dependiendo del tipo de monitor disponible puede ser difícil quitarle la capa polarizante.