



Nombre:

Sección:

Fecha:

Taxonomía / Inteligencias múltiples  
aplicar / lógico matemático

## Aproximación a decenas

1. Redondea a la decena más cercana.

59 \_\_\_\_\_      23 \_\_\_\_\_      69 \_\_\_\_\_      72 \_\_\_\_\_      11 \_\_\_\_\_

99 \_\_\_\_\_      71 \_\_\_\_\_      45 \_\_\_\_\_      58 \_\_\_\_\_      33 \_\_\_\_\_

2. Redondea a la decena más cercana.

152 \_\_\_\_\_      203 \_\_\_\_\_      159 \_\_\_\_\_      722 \_\_\_\_\_      167 \_\_\_\_\_

902 \_\_\_\_\_      508 \_\_\_\_\_      421 \_\_\_\_\_      258 \_\_\_\_\_      333 \_\_\_\_\_

3. Escribe el número que falta.

997, \_\_\_\_\_, 999      231, \_\_\_\_\_, 233      420, \_\_\_\_\_, 422

894, \_\_\_\_\_, 896      659, \_\_\_\_\_, 661      932, \_\_\_\_\_, 934

189, \_\_\_\_\_, 191      400, \_\_\_\_\_, 402      599, \_\_\_\_\_, 601

255, \_\_\_\_\_, 257      399, \_\_\_\_\_, 401      922, \_\_\_\_\_, 924

4. Escribe los números que completan la secuencia.

154, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 157      632, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 635

972, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 975      564, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 567

299, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 302      836, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 839

5. Completa la secuencia.

360, 365, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 390, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 405

112, \_\_\_\_\_, 116, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 126