

ESPAÑOL GRADO 8

EJERCICIOS DE PRÁCTICA 2017

Para las preguntas de respuesta extendida, recuerda escribir tu respuesta dentro del recuadro y contestar todas las partes de la pregunta.

| | | | | | | | | | |
|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Ejemplo A | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input type="radio"/> C | <input checked="" type="radio"/> | Ejemplo B | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input type="radio"/> C | <input type="radio"/> D |
|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|

| | | | | |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 1 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input type="radio"/> C | <input type="radio"/> D |
| 2 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input type="radio"/> C | <input type="radio"/> D |
| 3 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input type="radio"/> C | <input type="radio"/> D |

4

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 5 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input type="radio"/> C | <input type="radio"/> D | 8 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input type="radio"/> C | <input type="radio"/> D | 11 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input type="radio"/> C | <input type="radio"/> D |
| 6 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input type="radio"/> C | <input type="radio"/> D | 9 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input type="radio"/> C | <input type="radio"/> D | 12 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input type="radio"/> C | <input type="radio"/> D |
| 7 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input type="radio"/> C | <input type="radio"/> D | 10 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input type="radio"/> C | <input type="radio"/> D | | | | | |

(Espacio adicional para tu respuesta de la pregunta 13)

A large rectangular box containing 25 horizontal lines for writing a response.

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| 14 | (A) | (B) | (C) | (D) | 19 | (A) | (B) | (C) | (D) | 24 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 15 | (A) | (B) | (C) | (D) | 20 | (A) | (B) | (C) | (D) | 25 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 16 | (A) | (B) | (C) | (D) | 21 | (A) | (B) | (C) | (D) | 26 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 17 | (A) | (B) | (C) | (D) | 22 | (A) | (B) | (C) | (D) | 27 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 18 | (A) | (B) | (C) | (D) | 23 | (A) | (B) | (C) | (D) | 28 | (A) | (B) | (C) | (D) |

Medición y Evaluación para la Transformación Académica de Puerto Rico

MATEMÁTICAS GRADO 8

EJERCICIOS DE PRÁCTICA 2017

Para las preguntas de respuesta extendida, recuerda escribir tu respuesta dentro del recuadro y contestar todas las partes de la pregunta.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|--|---|---|---|--|---|---|---|---|---|--|---|---|---|--|---|---|---|---|---|--|---|---|---|--|---|---|---|---|---|--|---|---|---|--|---|---|---|---|---|--|---|---|---|--|---|---|---|---|---|--|---|---|---|--|---|---|---|---|---|--|---|---|---|--|---|---|---|---|---|--|---|---|---|--|---|---|---|---|---|--|---|---|---|
| <p>Ejemplo A (A) (B) (C) ●</p> | <p>Ejemplo B</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">-</td> <td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>.</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td> </tr> <tr><td></td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td></td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td></td><td>3</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td></td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td></td><td>4</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td></td><td>5</td><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td></td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td></td><td>6</td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td></td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td></td><td>7</td><td>7</td><td>7</td></tr> <tr><td></td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td></td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td></td><td>9</td><td>9</td><td>9</td></tr> </table> | | | | | | | | | | | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | . | 0 | 0 | 0 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | 2 | 2 | 2 | | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | 3 | 3 | 3 | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | 4 | 4 | 4 | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | 5 | 5 | 5 | | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | | 6 | 6 | 6 | | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | | 7 | 7 | 7 | | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | | 8 | 8 | 8 | | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | | 9 | 9 | 9 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | . | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | 3 | 3 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | 4 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | 5 | 5 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | | 6 | 6 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | | 7 | 7 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | | 8 | 8 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | | 9 | 9 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|
| 1 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 2 | (A) | (B) | (C) | (D) |

| | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|---|---|---|--|---|---|---|--|
| 3 | | | | | | | . | | | |
| - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | |
| | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | |
| | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | 2 | 2 | 2 | |
| | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | 3 | 3 | 3 | |
| | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | 4 | 4 | 4 | |
| | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | 5 | 5 | 5 | |
| | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | | 6 | 6 | 6 | |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | | 7 | 7 | 7 | |
| | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | | 8 | 8 | 8 | |
| | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | | 9 | 9 | 9 | |

| | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|
| 4 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 5 | (A) | (B) | (C) | (D) |

| | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|
| 6 | (A) | (B) | (C) | (D) |
|---|-----|-----|-----|-----|

7

| | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|
| 8 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 9 | (A) | (B) | (C) | (D) |

10

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|
| | | | | | | . | | | |
| (-) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | | (0) | (0) | (0) |
| | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | | (1) | (1) | (1) |
| | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | | (2) | (2) | (2) |
| | (3) | (3) | (3) | (3) | (3) | | (3) | (3) | (3) |
| | (4) | (4) | (4) | (4) | (4) | | (4) | (4) | (4) |
| | (5) | (5) | (5) | (5) | (5) | | (5) | (5) | (5) |
| | (6) | (6) | (6) | (6) | (6) | | (6) | (6) | (6) |
| | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | | (7) | (7) | (7) |
| | (8) | (8) | (8) | (8) | (8) | | (8) | (8) | (8) |
| | (9) | (9) | (9) | (9) | (9) | | (9) | (9) | (9) |

| | | | | |
|----|-----|-----|-----|-----|
| 11 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 12 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 13 | (A) | (B) | (C) | (D) |

Pasa a la próxima página 

14

- | | | | | |
|----|-----|-----|-----|-----|
| 15 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 16 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 17 | (A) | (B) | (C) | (D) |

18

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | . | | | |
| - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 |
| | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | 2 | 2 | 2 |
| | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | 3 | 3 | 3 |
| | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | 4 | 4 | 4 |
| | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | 5 | 5 | 5 |
| | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | | 6 | 6 | 6 |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | | 7 | 7 | 7 |
| | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | | 8 | 8 | 8 |
| | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | | 9 | 9 | 9 |

- | | | | | |
|----|-----|-----|-----|-----|
| 19 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 20 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 21 | (A) | (B) | (C) | (D) |

22

- 23 (A) (B) (C) (D)
- 24 (A) (B) (C) (D)

25

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | . | | | |
| - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 |
| | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | 2 | 2 | 2 |
| | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | 3 | 3 | 3 |
| | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | 4 | 4 | 4 |
| | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | 5 | 5 | 5 |
| | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | | 6 | 6 | 6 |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | | 7 | 7 | 7 |
| | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | | 8 | 8 | 8 |
| | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | | 9 | 9 | 9 |

- 26 (A) (B) (C) (D)
- 27 (A) (B) (C) (D)
- 28 (A) (B) (C) (D)

Pasa a la próxima página 

29

30 (A) (B) (C) (D)

**Esta página se dejó en
blanco intencionalmente.**

Medición y Evaluación para la Transformación Académica de Puerto Rico

INGLÉS GRADO 8

EJERCICIOS DE PRÁCTICA 2017

Para las preguntas de respuesta extendida, recuerda escribir tu respuesta dentro del recuadro y contestar todas las partes de la pregunta.

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----|-----|-----|----------------------------------|-----|--|-----------|-----|-----|-----|-----|
| Ejemplo A | (A) | (B) | (C) | <input checked="" type="radio"/> | (D) | | Ejemplo B | (A) | (B) | (C) | (D) |
|-----------|-----|-----|-----|----------------------------------|-----|--|-----------|-----|-----|-----|-----|

| | | |
|--|---|--|
| 1 (A) (B) (C) (D) 2 (A) (B) (C) (D) 3 (A) (B) (C) (D) 4 (A) (B) (C) (D) 5 (A) (B) (C) (D) 6 (A) (B) (C) (D) | 7 (A) (B) (C) (D) 8 (A) (B) (C) (D) 9 (A) (B) (C) (D) 10 (A) (B) (C) (D) 11 (A) (B) (C) (D) 12 (A) (B) (C) (D) | 13 (A) (B) (C) (D) 14 (A) (B) (C) (D) 15 (A) (B) (C) (D) |
|--|---|--|

Tus respuestas deben ser en INGLÉS, pero también puedes contestar en ESPAÑOL.

16

| | | |
|--|--|--------------------|
| 17 (A) (B) (C) (D) 18 (A) (B) (C) (D) | 19 (A) (B) (C) (D) 20 (A) (B) (C) (D) | 21 (A) (B) (C) (D) |
|--|--|--------------------|

Pasa a la próxima página

Medición y Evaluación para la Transformación Académica de Puerto Rico

CIENCIAS GRADO 8

EJERCICIOS DE PRÁCTICA 2017

Para las preguntas de respuesta extendida, recuerda escribir tu respuesta dentro del recuadro y contestar todas las partes de la pregunta.

| | | | | | | | | | | |
|-----------|-----|-----|----------------------------------|-----|--|-----------|-----|-----|-----|-----|
| Ejemplo A | (A) | (B) | <input checked="" type="radio"/> | (D) | | Ejemplo B | (A) | (B) | (C) | (D) |
|-----------|-----|-----|----------------------------------|-----|--|-----------|-----|-----|-----|-----|

| | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| 1 (A) (B) (C) (D) | 4 (A) (B) (C) (D) | 7 (A) (B) (C) (D) |
| 2 (A) (B) (C) (D) | 5 (A) (B) (C) (D) | |
| 3 (A) (B) (C) (D) | 6 (A) (B) (C) (D) | |

8

| | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|
| 9 (A) (B) (C) (D) | 13 (A) (B) (C) (D) | 17 (A) (B) (C) (D) |
| 10 (A) (B) (C) (D) | 14 (A) (B) (C) (D) | 18 (A) (B) (C) (D) |
| 11 (A) (B) (C) (D) | 15 (A) (B) (C) (D) | 19 (A) (B) (C) (D) |
| 12 (A) (B) (C) (D) | 16 (A) (B) (C) (D) | 20 (A) (B) (C) (D) |

