



Resuelve cada problema.

Respuestas

1) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $-\frac{4}{8} - (\frac{2}{3})$?

- A. $-\frac{4}{8} - (+\frac{2}{3})$
- B. $-\frac{4}{8} + (+\frac{2}{3})$
- C. $\frac{4}{8} + (-\frac{2}{3})$
- D. $\frac{4}{8} - (-\frac{2}{3})$

2) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $4.11 - (-6.97)$?

- A. $4.11 + (+6.97)$
- B. $4.11 - (+6.97)$
- C. $-4.11 - (6.97)$
- D. $-4.11 + (+6.97)$

3) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $\frac{9}{10} - (\frac{1}{2})$?

- A. $\frac{9}{10} + (-\frac{1}{2})$
- B. $\frac{9}{10} - (-\frac{1}{2})$
- C. $-\frac{9}{10} + (+\frac{1}{2})$
- D. $-\frac{9}{10} - (\frac{1}{2})$

4) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $\frac{7}{10} - (-\frac{4}{7})$?

- A. $\frac{7}{10} + (\frac{4}{7})$
- B. $\frac{7}{10} - (+\frac{4}{7})$
- C. $\frac{7}{10} - (\frac{4}{7})$
- D. $-\frac{7}{10} + (-\frac{4}{7})$

5) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $-9 - (+5)$?

- A. $-9 - (5)$
- B. $9 + (5)$
- C. $9 - (-5)$
- D. $9 - (5)$

6) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $8 - (9)$?

- A. $8 + (-9)$
- B. $8 - (-9)$
- C. $8 + (9)$
- D. $-8 - (+9)$

7) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $2 - (7)$?

- A. $2 + (+7)$
- B. $2 - (+7)$
- C. $2 - (-7)$
- D. $-2 - (+7)$

8) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $8.63 - (-5.2)$?

- A. $-8.63 - (-5.2)$
- B. $8.63 - (+5.2)$
- C. $8.63 + (5.2)$
- D. $-8.63 + (-5.2)$

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____



Resuelve cada problema.

1) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $-\frac{4}{8} - (\frac{2}{3})$?

- A. $-\frac{4}{8} - (+\frac{2}{3})$
- B. $-\frac{4}{8} + (+\frac{2}{3})$
- C. $\frac{4}{8} + (-\frac{2}{3})$
- D. $\frac{4}{8} - (-\frac{2}{3})$

3) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $\frac{9}{10} - (\frac{1}{2})$?

- A. $\frac{9}{10} + (-\frac{1}{2})$
- B. $\frac{9}{10} - (-\frac{1}{2})$
- C. $-\frac{9}{10} + (+\frac{1}{2})$
- D. $-\frac{9}{10} - (\frac{1}{2})$

5) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $-9 - (+5)$?

- A. $-9 - (5)$
- B. $9 + (5)$
- C. $9 - (-5)$
- D. $9 - (5)$

7) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $2 - (7)$?

- A. $2 + (+7)$
- B. $2 - (+7)$
- C. $2 - (-7)$
- D. $-2 - (+7)$

2) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $4.11 - (-6.97)$?

- A. $4.11 + (+6.97)$
- B. $4.11 - (+6.97)$
- C. $-4.11 - (6.97)$
- D. $-4.11 + (+6.97)$

4) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $\frac{7}{10} - (-\frac{4}{7})$?

- A. $\frac{7}{10} + (\frac{4}{7})$
- B. $\frac{7}{10} - (+\frac{4}{7})$
- C. $\frac{7}{10} - (\frac{4}{7})$
- D. $-\frac{7}{10} + (-\frac{4}{7})$

6) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $8 - (9)$?

- A. $8 + (-9)$
- B. $8 - (-9)$
- C. $8 + (9)$
- D. $-8 - (+9)$

8) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $8.63 - (-5.2)$?

- A. $-8.63 - (-5.2)$
- B. $8.63 - (+5.2)$
- C. $8.63 + (5.2)$
- D. $-8.63 + (-5.2)$

Respuestas

- 1. **A**
- 2. **A**
- 3. **A**
- 4. **A**
- 5. **A**
- 6. **A**
- 7. **B**
- 8. **C**