



Resuelve cada problema.

Respuestas

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

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

2) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $\frac{8}{9} - (+\frac{1}{2})$?

- A. $\frac{8}{9} - (\frac{1}{2})$
- B. $-\frac{8}{9} - (-\frac{1}{2})$
- C. $-\frac{8}{9} - (\frac{1}{2})$
- D. $-\frac{8}{9} + (-\frac{1}{2})$

3) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $-\frac{4}{5} - (-\frac{5}{7})$?

- A. $-\frac{4}{5} + (+\frac{5}{7})$
- B. $\frac{4}{5} + (\frac{5}{7})$
- C. $-\frac{4}{5} + (-\frac{5}{7})$
- D. $-\frac{4}{5} - (+\frac{5}{7})$

4) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $1.3 + (-7.6)$?

- A. $1.3 - (+7.6)$
- B. $-1.3 - (-7.6)$
- C. $1.3 + (7.6)$
- D. $1.3 + (+7.6)$

5) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $-\frac{6}{9} - (\frac{3}{5})$?

- A. $-\frac{6}{9} + (+\frac{3}{5})$
- B. $\frac{6}{9} - (-\frac{3}{5})$
- C. $\frac{6}{9} + (-\frac{3}{5})$
- D. $-\frac{6}{9} + (-\frac{3}{5})$

6) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $1.1 - (-7.3)$?

- A. $-1.1 + (-7.3)$
- B. $1.1 - (+7.3)$
- C. $1.1 + (7.3)$
- D. $1.1 + (-7.3)$

7) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $3 - (8)$?

- A. $3 + (-8)$
- B. $-3 - (8)$
- C. $-3 + (-8)$
- D. $3 - (-8)$

8) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $3.2 - (-2.97)$?

- A. $3.2 + (+2.97)$
- B. $3.2 - (+2.97)$
- C. $-3.2 + (-2.97)$
- D. $3.2 + (2.97)$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

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

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

2) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $\frac{8}{9} - (+\frac{1}{2})$?

- A. $\frac{8}{9} - (\frac{1}{2})$
- B. $-\frac{8}{9} - (-\frac{1}{2})$
- C. $-\frac{8}{9} - (\frac{1}{2})$
- D. $-\frac{8}{9} + (-\frac{1}{2})$

3) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $-\frac{4}{5} - (-\frac{5}{7})$?

- A. $-\frac{4}{5} + (+\frac{5}{7})$
- B. $\frac{4}{5} + (\frac{5}{7})$
- C. $-\frac{4}{5} + (-\frac{5}{7})$
- D. $-\frac{4}{5} - (+\frac{5}{7})$

4) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $1.3 + (-7.6)$?

- A. $1.3 - (+7.6)$
- B. $-1.3 - (-7.6)$
- C. $1.3 + (7.6)$
- D. $1.3 + (+7.6)$

5) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $-\frac{6}{9} - (\frac{3}{5})$?

- A. $-\frac{6}{9} + (+\frac{3}{5})$
- B. $\frac{6}{9} - (-\frac{3}{5})$
- C. $\frac{6}{9} + (-\frac{3}{5})$
- D. $-\frac{6}{9} + (-\frac{3}{5})$

6) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $1.1 - (-7.3)$?

- A. $-1.1 + (-7.3)$
- B. $1.1 - (+7.3)$
- C. $1.1 + (7.3)$
- D. $1.1 + (-7.3)$

7) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $3 - (8)$?

- A. $3 + (-8)$
- B. $-3 - (8)$
- C. $-3 + (-8)$
- D. $3 - (-8)$

8) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $3.2 - (-2.97)$?

- A. $3.2 + (+2.97)$
- B. $3.2 - (+2.97)$
- C. $-3.2 + (-2.97)$
- D. $3.2 + (2.97)$

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