



Resuelve cada problema.

Respuestas

1) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $4 + (+2)$?

- A. $-4 - (-2)$
- B. $4 + (-2)$
- C. $4 - (-2)$
- D. $-4 - (+2)$

2) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $\frac{4}{6} - (-\frac{5}{7})$?

- A. $-\frac{4}{6} - (+\frac{5}{7})$
- B. $-\frac{4}{6} + (-\frac{5}{7})$
- C. $\frac{4}{6} - (\frac{5}{7})$
- D. $\frac{4}{6} + (+\frac{5}{7})$

3) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $2 + (8)$?

- A. $2 + (+8)$
- B. $-2 - (+8)$
- C. $-2 - (-8)$
- D. $2 - (8)$

4) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $\frac{1}{2} - (-\frac{4}{6})$?

- A. $\frac{1}{2} - (\frac{4}{6})$
- B. $\frac{1}{2} + (+\frac{4}{6})$
- C. $\frac{1}{2} - (+\frac{4}{6})$
- D. $-\frac{1}{2} + (+\frac{4}{6})$

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

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

6) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $\frac{1}{8} + (+\frac{5}{6})$?

- A. $\frac{1}{8} - (\frac{5}{6})$
- B. $-\frac{1}{8} + (+\frac{5}{6})$
- C. $-\frac{1}{8} + (-\frac{5}{6})$
- D. $\frac{1}{8} - (-\frac{5}{6})$

7) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $9.3 - (-7.5)$?

- A. $9.3 + (-7.5)$
- B. $9.3 - (+7.5)$
- C. $-9.3 - (7.5)$
- D. $9.3 + (+7.5)$

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

- A. $-1 + (-9)$
- B. $-1 - (9)$
- C. $1 + (-9)$
- D. $-1 - (+9)$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____



Resuelve cada problema.

1) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $4 + (+2)$?

- A. $-4 - (-2)$
- B. $4 + (-2)$
- C. $4 - (-2)$
- D. $-4 - (+2)$

2) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $\frac{4}{6} - (-\frac{5}{7})$?

- A. $-\frac{4}{6} - (+\frac{5}{7})$
- B. $-\frac{4}{6} + (-\frac{5}{7})$
- C. $\frac{4}{6} - (\frac{5}{7})$
- D. $\frac{4}{6} + (+\frac{5}{7})$

3) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $2 + (8)$?

- A. $2 + (+8)$
- B. $-2 - (+8)$
- C. $-2 - (-8)$
- D. $2 - (8)$

4) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $\frac{1}{2} - (-\frac{4}{6})$?

- A. $\frac{1}{2} - (\frac{4}{6})$
- B. $\frac{1}{2} + (+\frac{4}{6})$
- C. $\frac{1}{2} - (+\frac{4}{6})$
- D. $-\frac{1}{2} + (+\frac{4}{6})$

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

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

6) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $\frac{1}{8} + (+\frac{5}{6})$?

- A. $\frac{1}{8} - (\frac{5}{6})$
- B. $-\frac{1}{8} + (+\frac{5}{6})$
- C. $-\frac{1}{8} + (-\frac{5}{6})$
- D. $\frac{1}{8} - (-\frac{5}{6})$

7) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $9.3 - (-7.5)$?

- A. $9.3 + (-7.5)$
- B. $9.3 - (+7.5)$
- C. $-9.3 - (7.5)$
- D. $9.3 + (+7.5)$

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

- A. $-1 + (-9)$
- B. $-1 - (9)$
- C. $1 + (-9)$
- D. $-1 - (+9)$

Respuestas

1. **C**

2. **D**

3. **A**

4. **B**

5. **C**

6. **D**

7. **D**

8. **C**