



Resuelve cada problema.

1) ¿Qué expresión(es) son equivalentes a

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

2) ¿Qué expresión(es) son equivalentes a

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

3) ¿Qué expresión(es) son equivalentes a

- A. $-1.1 - (+9.5)$
- B. $1.1 + (9.5)$
- C. $-1.1 + (-9.5)$
- D. $1.1 - (+9.5)$

4) ¿Qué expresión(es) son equivalentes a

- A. $\frac{1}{10} - (+\frac{2}{3})$
- B. $-\frac{1}{10} - (+\frac{2}{3})$
- C. $\frac{1}{10} + (-\frac{2}{3})$
- D. $-\frac{1}{10} - (-\frac{2}{3})$

5) ¿Qué expresión(es) son equivalentes a

- A. $1 - (3)$
- B. $-1 + (+3)$
- C. $-1 + (-3)$
- D. $-1 - (+3)$

6) ¿Qué expresión(es) son equivalentes a

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

7) ¿Qué expresión(es) son equivalentes a

- A. $\frac{2}{3} - (-\frac{2}{5})$
- B. $\frac{2}{3} - (+\frac{2}{5})$
- C. $-\frac{2}{3} - (-\frac{2}{5})$
- D. $\frac{2}{3} - (\frac{2}{5})$

8) ¿Qué expresión(es) son equivalentes a

- A. $1.27 + (+5.3)$
- B. $-1.27 + (+5.3)$
- C. $1.27 + (5.3)$
- D. $1.27 - (5.3)$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

**Resuelve cada problema.****1) ¿Qué expresión(es) son equivalentes a**

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

2) ¿Qué expresión(es) son equivalentes a

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

Respuestas1. **B,C**2. **D**3. **D**4. **B**5. **A**6. **B**7. **C**8. **D****3) ¿Qué expresión(es) son equivalentes a**

- A. $-1.1 - (+9.5)$
- B. $1.1 + (9.5)$
- C. $-1.1 + (-9.5)$
- D. $1.1 - (+9.5)$

4) ¿Qué expresión(es) son equivalentes a

- A. $\frac{1}{10} - (+\frac{2}{3})$
- B. $-\frac{1}{10} - (+\frac{2}{3})$
- C. $\frac{1}{10} + (-\frac{2}{3})$
- D. $-\frac{1}{10} - (-\frac{2}{3})$

5) ¿Qué expresión(es) son equivalentes a

- A. $1 - (3)$
- B. $-1 + (+3)$
- C. $-1 + (-3)$
- D. $-1 - (+3)$

6) ¿Qué expresión(es) son equivalentes a

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

7) ¿Qué expresión(es) son equivalentes a

- A. $\frac{2}{3} - (-\frac{2}{5})$
- B. $\frac{2}{3} - (+\frac{2}{5})$
- C. $-\frac{2}{3} - (-\frac{2}{5})$
- D. $\frac{2}{3} - (\frac{2}{5})$

8) ¿Qué expresión(es) son equivalentes a

- A. $1.27 + (+5.3)$
- B. $-1.27 + (+5.3)$
- C. $1.27 + (5.3)$
- D. $1.27 - (5.3)$