



Resuelve cada problema.

- 1) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $-\frac{1}{5}$ - $(+\frac{1}{5})$?
 A. $-\frac{1}{5} - (\frac{1}{5})$
 B. $\frac{1}{5} + (\frac{1}{5})$
 C. $\frac{1}{5} - (-\frac{1}{5})$
 D. $\frac{1}{5} - (\frac{1}{5})$
- 2) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $1 + (-8)$?
 A. $1 + (+8)$
 B. $-1 + (-8)$
 C. $1 - (8)$
 D. $-1 - (-8)$
- 3) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $5.9 - (7.73)$?
 A. $-5.9 + (-7.73)$
 B. $5.9 - (+7.73)$
 C. $5.9 + (7.73)$
 D. $-5.9 - (7.73)$
- 4) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $\frac{2}{4} + (+\frac{1}{2})$?
 A. $\frac{2}{4} - (\frac{1}{2})$
 B. $\frac{2}{4} + (\frac{1}{2})$
 C. $-\frac{2}{4} - (-\frac{1}{2})$
 D. $\frac{2}{4} - (+\frac{1}{2})$
- 5) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $\frac{1}{8} + (\frac{1}{3})$?
 A. $-\frac{1}{8} - (\frac{1}{3})$
 B. $-\frac{1}{8} + (+\frac{1}{3})$
 C. $-\frac{1}{8} + (-\frac{1}{3})$
 D. $\frac{1}{8} - (-\frac{1}{3})$
- 6) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $\frac{9}{10} - (+\frac{1}{6})$?
 A. $\frac{9}{10} - (\frac{1}{6})$
 B. $\frac{9}{10} + (\frac{1}{6})$
 C. $\frac{9}{10} - (-\frac{1}{6})$
 D. $\frac{9}{10} + (-\frac{1}{6})$
- 7) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $-8.1 + (-3.37)$?
 A. $-8.1 + (+3.37)$
 B. $8.1 - (-3.37)$
 C. $-8.1 - (3.37)$
 D. $8.1 + (3.37)$
- 8) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $3 - (+1)$?
 A. $-3 - (+1)$
 B. $3 - (1)$
 C. $-3 + (-1)$
 D. $3 + (+1)$

Respuestas

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



Resuelve cada problema.

- 1) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $-\frac{1}{5} - (+\frac{1}{5})$?
 A. $-\frac{1}{5} - (\frac{1}{5})$
 B. $\frac{1}{5} + (\frac{1}{5})$
 C. $\frac{1}{5} - (-\frac{1}{5})$
 D. $\frac{1}{5} - (\frac{1}{5})$
- 2) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $1 + (-8)$?
 A. $1 + (+8)$
 B. $-1 + (-8)$
 C. $1 - (8)$
 D. $-1 - (-8)$
- 3) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $5.9 - (7.73)$?
 A. $-5.9 + (-7.73)$
 B. $5.9 - (+7.73)$
 C. $5.9 + (7.73)$
 D. $-5.9 - (7.73)$
- 4) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $\frac{2}{4} + (+\frac{1}{2})$?
 A. $\frac{2}{4} - (\frac{1}{2})$
 B. $\frac{2}{4} + (\frac{1}{2})$
 C. $-\frac{2}{4} - (-\frac{1}{2})$
 D. $\frac{2}{4} - (+\frac{1}{2})$
- 5) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $\frac{1}{8} + (\frac{1}{3})$?
 A. $-\frac{1}{8} - (\frac{1}{3})$
 B. $-\frac{1}{8} + (+\frac{1}{3})$
 C. $-\frac{1}{8} + (-\frac{1}{3})$
 D. $\frac{1}{8} - (-\frac{1}{3})$
- 6) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $\frac{9}{10} - (+\frac{1}{6})$?
 A. $\frac{9}{10} - (\frac{1}{6})$
 B. $\frac{9}{10} + (\frac{1}{6})$
 C. $\frac{9}{10} - (-\frac{1}{6})$
 D. $\frac{9}{10} + (-\frac{1}{6})$
- 7) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $-8.1 + (-3.37)$?
 A. $-8.1 + (+3.37)$
 B. $8.1 - (-3.37)$
 C. $-8.1 - (3.37)$
 D. $8.1 + (3.37)$
- 8) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $-3 - (+1)$?
 A. $-3 - (+1)$
 B. $3 - (1)$
 C. $-3 + (-1)$
 D. $3 + (+1)$

Respuestas

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