



Resuelve cada problema.

- 1) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $-8.7 + (-5.1)$?
 A. $-8.7 + (+5.1)$
 B. $8.7 - (-5.1)$
 C. $8.7 + (-5.1)$
 D. $-8.7 - (+5.1)$
- 2) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $\frac{7}{8} - (\frac{6}{7})$?
 A. $\frac{7}{8} - (+\frac{6}{7})$
 B. $\frac{7}{8} + (\frac{6}{7})$
 C. $\frac{7}{8} - (-\frac{6}{7})$
 D. $-\frac{7}{8} - (-\frac{6}{7})$
- 3) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $\frac{2}{7} - (-\frac{1}{3})$?
 A. $\frac{2}{7} + (\frac{1}{3})$
 B. $-\frac{2}{7} - (\frac{1}{3})$
 C. $-\frac{2}{7} - (-\frac{1}{3})$
 D. $\frac{2}{7} + (+\frac{1}{3})$
- 4) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $9 + (-5)$?
 A. $-9 + (+5)$
 B. $-9 - (5)$
 C. $-9 - (+5)$
 D. $9 - (+5)$
- 5) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $-8.71 - (-6.1)$?
 A. $8.71 + (+6.1)$
 B. $-8.71 - (+6.1)$
 C. $-8.71 + (+6.1)$
 D. $8.71 - (6.1)$
- 6) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $9.3 - (-7.48)$?
 A. $-9.3 + (+7.48)$
 B. $-9.3 - (+7.48)$
 C. $9.3 - (7.48)$
 D. $9.3 + (+7.48)$
- 7) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $5.51 - (-7.49)$?
 A. $-5.51 - (-7.49)$
 B. $5.51 - (7.49)$
 C. $-5.51 + (+7.49)$
 D. $5.51 + (7.49)$
- 8) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $-1 - (+8)$?
 A. $1 - (-8)$
 B. $-1 + (+8)$
 C. $-1 + (-8)$
 D. $1 - (+8)$

Respuestas

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



Resuelve cada problema.

- 1) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $-8.7 + (-5.1)$?
 A. $-8.7 + (+5.1)$
 B. $8.7 - (-5.1)$
 C. $8.7 + (-5.1)$
 D. $-8.7 - (+5.1)$
- 2) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $\frac{7}{8} - (\frac{6}{7})$?
 A. $\frac{7}{8} - (+\frac{6}{7})$
 B. $\frac{7}{8} + (\frac{6}{7})$
 C. $\frac{7}{8} - (-\frac{6}{7})$
 D. $-\frac{7}{8} - (-\frac{6}{7})$
- 3) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $\frac{2}{7} - (-\frac{1}{3})$?
 A. $\frac{2}{7} + (\frac{1}{3})$
 B. $-\frac{2}{7} - (\frac{1}{3})$
 C. $-\frac{2}{7} - (-\frac{1}{3})$
 D. $\frac{2}{7} + (+\frac{1}{3})$
- 4) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $9 + (-5)$?
 A. $-9 + (+5)$
 B. $-9 - (5)$
 C. $-9 - (+5)$
 D. $9 - (+5)$
- 5) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $-8.71 - (-6.1)$?
 A. $8.71 + (+6.1)$
 B. $-8.71 - (+6.1)$
 C. $-8.71 + (+6.1)$
 D. $8.71 - (6.1)$
- 6) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $9.3 - (-7.48)$?
 A. $-9.3 + (+7.48)$
 B. $-9.3 - (+7.48)$
 C. $9.3 - (7.48)$
 D. $9.3 + (+7.48)$
- 7) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $5.51 - (-7.49)$?
 A. $-5.51 - (-7.49)$
 B. $5.51 - (7.49)$
 C. $-5.51 + (+7.49)$
 D. $5.51 + (7.49)$
- 8) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $-1 - (+8)$?
 A. $1 - (-8)$
 B. $-1 + (+8)$
 C. $-1 + (-8)$
 D. $1 - (+8)$

Respuestas

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