



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $6.5 + (-7.8)$?
 A. $-6.5 + (+7.8)$
 B. $-6.5 - (-7.8)$
 C. $6.5 - (-7.8)$
 D. $6.5 - (+7.8)$

- 2) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $-\frac{2}{5} + (+\frac{4}{8})$?
 A. $-\frac{2}{5} - (+\frac{4}{8})$
 B. $-\frac{2}{5} - (-\frac{4}{8})$
 C. $\frac{2}{5} - (-\frac{4}{8})$
 D. $\frac{2}{5} - (\frac{4}{8})$

- 3) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $-\frac{2}{3} + (-\frac{2}{4})$?
 A. $\frac{2}{3} - (+\frac{2}{4})$
 B. $\frac{2}{3} + (-\frac{2}{4})$
 C. $-\frac{2}{3} - (-\frac{2}{4})$
 D. $-\frac{2}{3} - (\frac{2}{4})$

- 4) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $7 + (5)$?
 A. $-7 - (+5)$
 B. $7 - (+5)$
 C. $7 - (-5)$
 D. $-7 + (-5)$

- 5) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $-1.43 + (+3.1)$?
 A. $1.43 - (-3.1)$
 B. $-1.43 - (3.1)$
 C. $-1.43 - (-3.1)$
 D. $1.43 + (3.1)$

- 6) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $\frac{3}{8} + (-\frac{3}{5})$?
 A. $\frac{3}{8} - (-\frac{3}{5})$
 B. $-\frac{3}{8} - (\frac{3}{5})$
 C. $-\frac{3}{8} - (+\frac{3}{5})$
 D. $\frac{3}{8} - (\frac{3}{5})$

- 7) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $3 + (+7)$?
 A. $3 - (-7)$
 B. $3 - (+7)$
 C. $-3 + (+7)$
 D. $-3 - (+7)$

- 8) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $-8.34 - (-4.7)$?
 A. $-8.34 + (+4.7)$
 B. $8.34 + (4.7)$
 C. $8.34 - (4.7)$
 D. $-8.34 - (+4.7)$

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



Resuelve cada problema.

- 1) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $6.5 + (-7.8)$?
 A. $-6.5 + (+7.8)$
 B. $-6.5 - (-7.8)$
 C. $6.5 - (-7.8)$
 D. $6.5 - (+7.8)$
- 2) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $-\frac{2}{5} + (+\frac{4}{8})$?
 A. $-\frac{2}{5} - (+\frac{4}{8})$
 B. $-\frac{2}{5} - (-\frac{4}{8})$
 C. $\frac{2}{5} - (-\frac{4}{8})$
 D. $\frac{2}{5} - (\frac{4}{8})$
- 3) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $-\frac{2}{3} + (-\frac{2}{4})$?
 A. $\frac{2}{3} - (+\frac{2}{4})$
 B. $\frac{2}{3} + (-\frac{2}{4})$
 C. $-\frac{2}{3} - (-\frac{2}{4})$
 D. $-\frac{2}{3} - (\frac{2}{4})$
- 4) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $7 + (5)$?
 A. $-7 - (+5)$
 B. $7 - (+5)$
 C. $7 - (-5)$
 D. $-7 + (-5)$
- 5) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $-1.43 + (+3.1)$?
 A. $1.43 - (-3.1)$
 B. $-1.43 - (3.1)$
 C. $-1.43 - (-3.1)$
 D. $1.43 + (3.1)$
- 6) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $\frac{3}{8} + (-\frac{3}{5})$?
 A. $\frac{3}{8} - (-\frac{3}{5})$
 B. $-\frac{3}{8} - (\frac{3}{5})$
 C. $-\frac{3}{8} - (+\frac{3}{5})$
 D. $\frac{3}{8} - (\frac{3}{5})$
- 7) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $3 + (+7)$?
 A. $3 - (-7)$
 B. $3 - (+7)$
 C. $-3 + (+7)$
 D. $-3 - (+7)$
- 8) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $-8.34 - (-4.7)$?
 A. $-8.34 + (+4.7)$
 B. $8.34 + (4.7)$
 C. $8.34 - (4.7)$
 D. $-8.34 - (+4.7)$

Respuestas

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