



Resuelve cada problema.

- 1) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $\frac{7}{8} - (\frac{2}{3})$?
 A. $\frac{7}{8} + (\frac{2}{3})$
 B. $-\frac{7}{8} - (-\frac{2}{3})$
 C. $-\frac{7}{8} - (\frac{2}{3})$
 D. $\frac{7}{8} + (-\frac{2}{3})$
- 2) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $3 + (-4)$?
 A. $3 - (4)$
 B. $3 + (4)$
 C. $-3 + (+4)$
 D. $-3 - (+4)$
- 3) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $4.78 - (-9.15)$?
 A. $-4.78 + (-9.15)$
 B. $4.78 + (+9.15)$
 C. $4.78 - (9.15)$
 D. $-4.78 - (+9.15)$
- 4) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $-8.8 + (-2.7)$?
 A. $-8.8 - (+2.7)$
 B. $8.8 - (-2.7)$
 C. $8.8 - (2.7)$
 D. $8.8 + (+2.7)$
- 5) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $6 + (+1)$?
 A. $6 + (1)$
 B. $-6 - (+1)$
 C. $-6 - (1)$
 D. $-6 + (+1)$
- 6) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $-9.3 - (-8.86)$?
 A. $9.3 - (8.86)$
 B. $-9.3 + (+8.86)$
 C. $9.3 - (-8.86)$
 D. $9.3 - (+8.86)$
- 7) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $-\frac{1}{2} - (-\frac{1}{6})$?
 A. $-\frac{1}{2} - (+\frac{1}{6})$
 B. $\frac{1}{2} + (+\frac{1}{6})$
 C. $-\frac{1}{2} + (-\frac{1}{6})$
 D. $-\frac{1}{2} + (+\frac{1}{6})$
- 8) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $\frac{4}{5} + (\frac{1}{5})$?
 A. $-\frac{4}{5} - (+\frac{1}{5})$
 B. $-\frac{4}{5} + (-\frac{1}{5})$
 C. $\frac{4}{5} + (+\frac{1}{5})$
 D. $-\frac{4}{5} - (-\frac{1}{5})$

Respuestas

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



Resuelve cada problema.

- 1) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $\frac{7}{8} - (\frac{2}{3})$?
 A. $\frac{7}{8} + (\frac{2}{3})$
 B. $-\frac{7}{8} - (-\frac{2}{3})$
 C. $-\frac{7}{8} - (\frac{2}{3})$
 D. $\frac{7}{8} + (-\frac{2}{3})$
- 2) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $3 + (-4)$?
 A. $3 - (4)$
 B. $3 + (4)$
 C. $-3 + (+4)$
 D. $-3 - (+4)$
- 3) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $4.78 - (-9.15)$?
 A. $-4.78 + (-9.15)$
 B. $4.78 + (+9.15)$
 C. $4.78 - (9.15)$
 D. $-4.78 - (+9.15)$
- 4) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $-8.8 + (-2.7)$?
 A. $-8.8 - (+2.7)$
 B. $8.8 - (-2.7)$
 C. $8.8 - (2.7)$
 D. $8.8 + (+2.7)$
- 5) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $6 + (+1)$?
 A. $6 + (1)$
 B. $-6 - (+1)$
 C. $-6 - (1)$
 D. $-6 + (+1)$
- 6) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $-9.3 - (-8.86)$?
 A. $9.3 - (8.86)$
 B. $-9.3 + (+8.86)$
 C. $9.3 - (-8.86)$
 D. $9.3 - (+8.86)$
- 7) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $-\frac{1}{2} - (-\frac{1}{6})$?
 A. $-\frac{1}{2} - (+\frac{1}{6})$
 B. $\frac{1}{2} + (+\frac{1}{6})$
 C. $-\frac{1}{2} + (-\frac{1}{6})$
 D. $-\frac{1}{2} + (+\frac{1}{6})$
- 8) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $\frac{4}{5} + (\frac{1}{5})$?
 A. $-\frac{4}{5} - (+\frac{1}{5})$
 B. $-\frac{4}{5} + (-\frac{1}{5})$
 C. $\frac{4}{5} + (+\frac{1}{5})$
 D. $-\frac{4}{5} - (-\frac{1}{5})$

Respuestas

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