

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

- 1) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $9 + (-6)$?
A. $9 - (-6)$
B. $9 + (+6)$
C. $-9 - (-6)$
D. $-9 - (+6)$
- 2) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $-4.42 + (-1.16)$?
A. $4.42 + (+1.16)$
B. $4.42 - (+1.16)$
C. $-4.42 + (+1.16)$
D. $-4.42 - (+1.16)$
- 3) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $-7 - (+1)$?
A. $7 - (-1)$
B. $7 - (1)$
C. $-7 - (1)$
D. $-7 + (+1)$
- 4) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $1.57 - (+9.14)$?
A. $1.57 - (-9.14)$
B. $-1.57 - (-9.14)$
C. $1.57 + (-9.14)$
D. $-1.57 - (+9.14)$
- 5) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $2.5 - (-7.3)$?
A. $2.5 - (7.3)$
B. $-2.5 - (+7.3)$
C. $2.5 + (-7.3)$
D. $2.5 + (7.3)$
- 6) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $-\frac{9}{10} + (+\frac{2}{7})$?
A. $-\frac{9}{10} - (+\frac{2}{7})$
B. $\frac{9}{10} - (\frac{2}{7})$
C. $-\frac{9}{10} - (-\frac{2}{7})$
D. $\frac{9}{10} - (-\frac{2}{7})$
- 7) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $-4 - (1)$?
A. $4 - (+1)$
B. $4 - (-1)$
C. $-4 + (+1)$
D. $-4 - (+1)$
- 8) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $-2.98 - (-5.4)$?
A. $-2.98 - (+5.4)$
B. $2.98 - (-5.4)$
C. $-2.98 - (5.4)$
D. $-2.98 + (+5.4)$

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $9 + (-6)$?
A. $9 - (-6)$
B. $9 + (+6)$
C. $-9 - (-6)$
D. $-9 - (+6)$
- 2) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $-4.42 + (-1.16)$?
A. $4.42 + (+1.16)$
B. $4.42 - (+1.16)$
C. $-4.42 + (+1.16)$
D. $-4.42 - (+1.16)$
- 3) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $-7 - (+1)$?
A. $7 - (-1)$
B. $7 - (1)$
C. $-7 - (1)$
D. $-7 + (+1)$
- 4) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $1.57 - (+9.14)$?
A. $1.57 - (-9.14)$
B. $-1.57 - (-9.14)$
C. $1.57 + (-9.14)$
D. $-1.57 - (+9.14)$
- 5) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $2.5 - (-7.3)$?
A. $2.5 - (7.3)$
B. $-2.5 - (+7.3)$
C. $2.5 + (-7.3)$
D. $2.5 + (7.3)$
- 6) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $-\frac{9}{10} + (+\frac{2}{7})$?
A. $-\frac{9}{10} - (+\frac{2}{7})$
B. $\frac{9}{10} - (\frac{2}{7})$
C. $-\frac{9}{10} - (-\frac{2}{7})$
D. $\frac{9}{10} - (-\frac{2}{7})$
- 7) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $-4 - (1)$?
A. $4 - (+1)$
B. $4 - (-1)$
C. $-4 + (+1)$
D. $-4 - (+1)$
- 8) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a $-2.98 - (-5.4)$?
A. $-2.98 - (+5.4)$
B. $2.98 - (-5.4)$
C. $-2.98 - (5.4)$
D. $-2.98 + (+5.4)$

Respuestas

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