

**Resuelve cada problema.****Respuestas****1)** ¿Qué expresión(es) son equivalentes a

- A. $5.1 - (+2.5)$
- B. $5.1 - (2.5)$
- C. $-5.1 + (-2.5)$
- D. $5.1 + (-2.5)$

2) ¿Qué expresión(es) son equivalentes a

- A. $-\frac{3}{7} + (-\frac{1}{3})$
- B. $-\frac{3}{7} - (-\frac{1}{3})$
- C. $\frac{3}{7} + (+\frac{1}{3})$
- D. $\frac{3}{7} + (\frac{1}{3})$

3) ¿Qué expresión(es) son equivalentes a

- A. $1 - (+5)$
- B. $1 - (-5)$
- C. $1 - (5)$
- D. $-1 + (-5)$

4) ¿Qué expresión(es) son equivalentes a

- A. $7 - (+8)$
- B. $7 + (+8)$
- C. $7 - (8)$
- D. $-7 + (+8)$

5) ¿Qué expresión(es) son equivalentes a

- A. $1 + (+2)$
- B. $1 + (2)$
- C. $-1 - (-2)$
- D. $1 + (-2)$

6) ¿Qué expresión(es) son equivalentes a

- A. $1.4 - (2.5)$
- B. $1.4 + (+2.5)$
- C. $-1.4 + (-2.5)$
- D. $1.4 + (2.5)$

7) ¿Qué expresión(es) son equivalentes a

- A. $6 + (-1)$
- B. $-6 - (-1)$
- C. $6 - (+1)$
- D. $-6 - (1)$

8) ¿Qué expresión(es) son equivalentes a

- A. $-\frac{4}{10} - (+\frac{2}{5})$
- B. $\frac{4}{10} - (\frac{2}{5})$
- C. $\frac{4}{10} + (\frac{2}{5})$
- D. $-\frac{4}{10} - (-\frac{2}{5})$

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

**Resuelve cada problema.****Respuestas****1)** ¿Qué expresión(es) son equivalentes a **2)** ¿Qué expresión(es) son equivalentes a

- A. $5.1 - (+2.5)$
B. $5.1 - (2.5)$
C. $-5.1 + (-2.5)$
D. $5.1 + (-2.5)$

- A. $-\frac{3}{7} + (-\frac{1}{3})$
B. $-\frac{3}{7} - (-\frac{1}{3})$
C. $\frac{3}{7} + (+\frac{1}{3})$
D. $\frac{3}{7} + (\frac{1}{3})$

3) ¿Qué expresión(es) son equivalentes a **4)** ¿Qué expresión(es) son equivalentes a

- A. $1 - (+5)$
B. $1 - (-5)$
C. $1 - (5)$
D. $-1 + (-5)$

- A. $7 - (+8)$
B. $7 + (+8)$
C. $7 - (8)$
D. $-7 + (+8)$

5) ¿Qué expresión(es) son equivalentes a **6)** ¿Qué expresión(es) son equivalentes a

- A. $1 + (+2)$
B. $1 + (2)$
C. $-1 - (-2)$
D. $1 + (-2)$

- A. $1.4 - (2.5)$
B. $1.4 + (+2.5)$
C. $-1.4 + (-2.5)$
D. $1.4 + (2.5)$

7) ¿Qué expresión(es) son equivalentes a **8)** ¿Qué expresión(es) son equivalentes a

- A. $6 + (-1)$
B. $-6 - (-1)$
C. $6 - (+1)$
D. $-6 - (1)$

- A. $-\frac{4}{10} - (+\frac{2}{5})$
B. $\frac{4}{10} - (\frac{2}{5})$
C. $\frac{4}{10} + (\frac{2}{5})$
D. $-\frac{4}{10} - (-\frac{2}{5})$

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