



Resuelve cada problema.

1) ¿Qué expresión(es) son equivalentes a 2) ¿Qué expresión(es) son equivalentes a

A. $\frac{1}{2} - (+\frac{2}{3})$

B. $-\frac{1}{2} + (+\frac{2}{3})$

C. $-\frac{1}{2} - (-\frac{2}{3})$

D. $\frac{1}{2} + (+\frac{2}{3})$

A. $\frac{3}{6} + (-\frac{4}{9})$

B. $-\frac{3}{6} + (-\frac{4}{9})$

C. $\frac{3}{6} - (\frac{4}{9})$

D. $-\frac{3}{6} - (-\frac{4}{9})$

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

A. $3 - (-9)$

B. $-3 - (+9)$

C. $-3 + (-9)$

D. $-3 - (-9)$

A. $-5 - (-7)$

B. $5 - (-7)$

C. $-5 + (+7)$

D. $5 - (+7)$

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

A. $4 + (+3)$

B. $-4 + (+3)$

C. $4 + (3)$

D. $-4 - (3)$

A. $-1.1 - (+6.45)$

B. $1.1 + (+6.45)$

C. $-1.1 + (-6.45)$

D. $1.1 - (+6.45)$

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

A. $-8.8 + (-4.5)$

B. $8.8 + (-4.5)$

C. $8.8 - (4.5)$

D. $-8.8 - (-4.5)$

A. $4.2 + (+6.6)$

B. $4.2 - (-6.6)$

C. $-4.2 - (-6.6)$

D. $-4.2 - (6.6)$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

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

- A. $\frac{1}{2} - (+\frac{2}{3})$
- B. $-\frac{1}{2} + (+\frac{2}{3})$
- C. $-\frac{1}{2} - (-\frac{2}{3})$
- D. $\frac{1}{2} + (+\frac{2}{3})$

3) ¿Qué expresión(es) son equivalentes a

- A. $3 - (-9)$
- B. $-3 - (+9)$
- C. $-3 + (-9)$
- D. $-3 - (-9)$

5) ¿Qué expresión(es) son equivalentes a

- A. $4 + (+3)$
- B. $-4 + (+3)$
- C. $4 + (3)$
- D. $-4 - (3)$

7) ¿Qué expresión(es) son equivalentes a

- A. $-8.8 + (-4.5)$
- B. $8.8 + (-4.5)$
- C. $8.8 - (4.5)$
- D. $-8.8 - (-4.5)$

Respuestas1. **A**2. **A,C**3. **A**4. **B**5. **A,C**6. **D**7. **B,C**8. **A,B**