

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

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

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

A. $-9 - (1)$

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

B. $-9 + (-1)$

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

C. $9 + (+1)$

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

D. $9 - (1)$

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

A. $-1.1 - (+9.5)$

A. $\frac{1}{10} - (+\frac{2}{3})$

B. $1.1 + (9.5)$

B. $-\frac{1}{10} - (+\frac{2}{3})$

C. $-1.1 + (-9.5)$

C. $\frac{1}{10} + (-\frac{2}{3})$

D. $1.1 - (+9.5)$

D. $-\frac{1}{10} - (-\frac{2}{3})$

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

A. $1 - (3)$

A. $-8 - (3)$

B. $-1 + (+3)$

B. $8 + (3)$

C. $-1 + (-3)$

C. $8 - (+3)$

D. $-1 - (+3)$

D. $-8 + (+3)$

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

A. $\frac{2}{3} - (-\frac{2}{5})$

A. $1.27 + (+5.3)$

B. $\frac{2}{3} - (+\frac{2}{5})$

B. $-1.27 + (+5.3)$

C. $-\frac{2}{3} - (-\frac{2}{5})$

C. $1.27 + (5.3)$

D. $\frac{2}{3} - (\frac{2}{5})$

D. $1.27 - (5.3)$

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

A. $-9 - (1)$

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

B. $-9 + (-1)$

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

C. $9 + (+1)$

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

D. $9 - (1)$

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

A. $-1.1 - (+9.5)$

A. $\frac{1}{10} - (+\frac{2}{3})$

B. $1.1 + (9.5)$

B. $-\frac{1}{10} - (+\frac{2}{3})$

C. $-1.1 + (-9.5)$

C. $\frac{1}{10} + (-\frac{2}{3})$

D. $1.1 - (+9.5)$

D. $-\frac{1}{10} - (-\frac{2}{3})$

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

A. $1 - (3)$

A. $-8 - (3)$

B. $-1 + (+3)$

B. $8 + (3)$

C. $-1 + (-3)$

C. $8 - (+3)$

D. $-1 - (+3)$

D. $-8 + (+3)$

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

A. $\frac{2}{3} - (-\frac{2}{5})$

A. $1.27 + (+5.3)$

B. $\frac{2}{3} - (+\frac{2}{5})$

B. $-1.27 + (+5.3)$

C. $-\frac{2}{3} - (-\frac{2}{5})$

C. $1.27 + (5.3)$

D. $\frac{2}{3} - (\frac{2}{5})$

D. $1.27 - (5.3)$

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