

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

A.  $3 - (-9)$

A.  $-5 - (-7)$

B.  $-3 - (+9)$

B.  $5 - (-7)$

C.  $-3 + (-9)$

C.  $-5 + (+7)$

D.  $-3 - (-9)$

D.  $5 - (+7)$

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

A.  $4 + (+3)$

A.  $-1.1 - (+6.45)$

B.  $-4 + (+3)$

B.  $1.1 + (+6.45)$

C.  $4 + (3)$

C.  $-1.1 + (-6.45)$

D.  $-4 - (3)$

D.  $1.1 - (+6.45)$

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

A.  $-8.8 + (-4.5)$

A.  $4.2 + (+6.6)$

B.  $8.8 + (-4.5)$

B.  $4.2 - (-6.6)$

C.  $8.8 - (4.5)$

C.  $-4.2 - (-6.6)$

D.  $-8.8 - (-4.5)$

D.  $-4.2 - (6.6)$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

A.  $3 - (-9)$

A.  $-5 - (-7)$

B.  $-3 - (+9)$

B.  $5 - (-7)$

C.  $-3 + (-9)$

C.  $-5 + (+7)$

D.  $-3 - (-9)$

D.  $5 - (+7)$

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

A.  $4 + (+3)$

A.  $-1.1 - (+6.45)$

B.  $-4 + (+3)$

B.  $1.1 + (+6.45)$

C.  $4 + (3)$

C.  $-1.1 + (-6.45)$

D.  $-4 - (3)$

D.  $1.1 - (+6.45)$

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

A.  $-8.8 + (-4.5)$

A.  $4.2 + (+6.6)$

B.  $8.8 + (-4.5)$

B.  $4.2 - (-6.6)$

C.  $8.8 - (4.5)$

C.  $-4.2 - (-6.6)$

D.  $-8.8 - (-4.5)$

D.  $-4.2 - (6.6)$

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