



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

1) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $-5 - (7)$ ?      2) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $-\frac{1}{6} - (-\frac{4}{9})$ ?

- A.  $5 - (7)$
- B.  $-5 + (-7)$
- C.  $-5 - (-7)$
- D.  $5 + (7)$

- A.  $\frac{1}{6} + (\frac{4}{9})$
- B.  $-\frac{1}{6} + (+\frac{4}{9})$
- C.  $\frac{1}{6} - (\frac{4}{9})$
- D.  $\frac{1}{6} - (+\frac{4}{9})$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

3) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $3.11 + (-6.9)$ ?

- A.  $3.11 + (6.9)$
- B.  $-3.11 + (+6.9)$
- C.  $-3.11 - (6.9)$
- D.  $3.11 - (+6.9)$

4) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $-2.13 + (-7.3)$ ?

- A.  $-2.13 - (7.3)$
- B.  $2.13 + (+7.3)$
- C.  $2.13 - (-7.3)$
- D.  $2.13 + (-7.3)$

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

5) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $7.6 - (+9.8)$ ?      6) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $5 + (+9)$ ?

- A.  $7.6 + (-9.8)$
- B.  $-7.6 - (9.8)$
- C.  $7.6 + (+9.8)$
- D.  $-7.6 + (+9.8)$

- A.  $-5 - (-9)$
- B.  $-5 - (9)$
- C.  $5 - (9)$
- D.  $5 + (9)$

7) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $4.5 + (-7.19)$ ?

- A.  $-4.5 - (7.19)$
- B.  $4.5 - (+7.19)$
- C.  $-4.5 - (+7.19)$
- D.  $-4.5 + (+7.19)$

8) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $\frac{4}{5} + (+\frac{4}{5})$ ?

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



**Resuelve cada problema.**

- 1) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $-5 - (7)$ ?  
 A.  $5 - (7)$   
 B.  $-5 + (-7)$   
 C.  $-5 - (-7)$   
 D.  $5 + (7)$
- 2) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $-\frac{1}{6} - (-\frac{4}{9})$ ?  
 A.  $\frac{1}{6} + (\frac{4}{9})$   
 B.  $-\frac{1}{6} + (+\frac{4}{9})$   
 C.  $\frac{1}{6} - (\frac{4}{9})$   
 D.  $\frac{1}{6} - (+\frac{4}{9})$
- 3) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $3.11 + (-6.9)$ ?  
 A.  $3.11 + (6.9)$   
 B.  $-3.11 + (+6.9)$   
 C.  $-3.11 - (6.9)$   
 D.  $3.11 - (+6.9)$
- 4) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $-2.13 + (-7.3)$ ?  
 A.  $-2.13 - (7.3)$   
 B.  $2.13 + (+7.3)$   
 C.  $2.13 - (-7.3)$   
 D.  $2.13 + (-7.3)$
- 5) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $7.6 - (+9.8)$ ?  
 A.  $7.6 + (-9.8)$   
 B.  $-7.6 - (9.8)$   
 C.  $7.6 + (+9.8)$   
 D.  $-7.6 + (+9.8)$
- 6) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $5 + (+9)$ ?  
 A.  $-5 - (-9)$   
 B.  $-5 - (9)$   
 C.  $5 - (9)$   
 D.  $5 + (9)$
- 7) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $4.5 + (-7.19)$ ?  
 A.  $-4.5 - (7.19)$   
 B.  $4.5 - (+7.19)$   
 C.  $-4.5 - (+7.19)$   
 D.  $-4.5 + (+7.19)$
- 8) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $\frac{4}{5} + (+\frac{4}{5})$ ?  
 A.  $-\frac{4}{5} - (+\frac{4}{5})$   
 B.  $\frac{4}{5} + (\frac{4}{5})$   
 C.  $\frac{4}{5} - (\frac{4}{5})$   
 D.  $\frac{4}{5} - (-\frac{4}{5})$

**Respuestas**

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



**Resuelve cada problema.**

- 1) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $\frac{7}{8} - (\frac{2}{3})$ ?  
 A.  $\frac{7}{8} + (\frac{2}{3})$   
 B.  $-\frac{7}{8} - (-\frac{2}{3})$   
 C.  $-\frac{7}{8} - (\frac{2}{3})$   
 D.  $\frac{7}{8} + (-\frac{2}{3})$
- 2) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $3 + (-4)$ ?  
 A.  $3 - (4)$   
 B.  $3 + (4)$   
 C.  $-3 + (+4)$   
 D.  $-3 - (+4)$
- 3) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $4.78 - (-9.15)$ ?  
 A.  $-4.78 + (-9.15)$   
 B.  $4.78 + (+9.15)$   
 C.  $4.78 - (9.15)$   
 D.  $-4.78 - (+9.15)$
- 4) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $-8.8 + (-2.7)$ ?  
 A.  $-8.8 - (+2.7)$   
 B.  $8.8 - (-2.7)$   
 C.  $8.8 - (2.7)$   
 D.  $8.8 + (+2.7)$
- 5) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $6 + (+1)$ ?  
 A.  $6 + (1)$   
 B.  $-6 - (+1)$   
 C.  $-6 - (1)$   
 D.  $-6 + (+1)$
- 6) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $-9.3 - (-8.86)$ ?  
 A.  $9.3 - (8.86)$   
 B.  $-9.3 + (+8.86)$   
 C.  $9.3 - (-8.86)$   
 D.  $9.3 - (+8.86)$
- 7) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $-\frac{1}{2} - (-\frac{1}{6})$ ?  
 A.  $-\frac{1}{2} - (+\frac{1}{6})$   
 B.  $\frac{1}{2} + (+\frac{1}{6})$   
 C.  $-\frac{1}{2} + (-\frac{1}{6})$   
 D.  $-\frac{1}{2} + (+\frac{1}{6})$
- 8) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $\frac{4}{5} + (\frac{1}{5})$ ?  
 A.  $-\frac{4}{5} - (+\frac{1}{5})$   
 B.  $-\frac{4}{5} + (-\frac{1}{5})$   
 C.  $\frac{4}{5} + (+\frac{1}{5})$   
 D.  $-\frac{4}{5} - (-\frac{1}{5})$

**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_



Resuelve cada problema.

- 1) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $\frac{7}{8} - (\frac{2}{3})$ ?  
 A.  $\frac{7}{8} + (\frac{2}{3})$   
 B.  $-\frac{7}{8} - (-\frac{2}{3})$   
 C.  $-\frac{7}{8} - (\frac{2}{3})$   
 D.  $\frac{7}{8} + (-\frac{2}{3})$
- 2) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $3 + (-4)$ ?  
 A.  $3 - (4)$   
 B.  $3 + (4)$   
 C.  $-3 + (+4)$   
 D.  $-3 - (+4)$
- 3) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $4.78 - (-9.15)$ ?  
 A.  $-4.78 + (-9.15)$   
 B.  $4.78 + (+9.15)$   
 C.  $4.78 - (9.15)$   
 D.  $-4.78 - (+9.15)$
- 4) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $-8.8 + (-2.7)$ ?  
 A.  $-8.8 - (+2.7)$   
 B.  $8.8 - (-2.7)$   
 C.  $8.8 - (2.7)$   
 D.  $8.8 + (+2.7)$
- 5) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $6 + (+1)$ ?  
 A.  $6 + (1)$   
 B.  $-6 - (+1)$   
 C.  $-6 - (1)$   
 D.  $-6 + (+1)$
- 6) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $-9.3 - (-8.86)$ ?  
 A.  $9.3 - (8.86)$   
 B.  $-9.3 + (+8.86)$   
 C.  $9.3 - (-8.86)$   
 D.  $9.3 - (+8.86)$
- 7) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $-\frac{1}{2} - (-\frac{1}{6})$ ?  
 A.  $-\frac{1}{2} - (+\frac{1}{6})$   
 B.  $\frac{1}{2} + (+\frac{1}{6})$   
 C.  $-\frac{1}{2} + (-\frac{1}{6})$   
 D.  $-\frac{1}{2} + (+\frac{1}{6})$
- 8) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $\frac{4}{5} + (\frac{1}{5})$ ?  
 A.  $-\frac{4}{5} - (+\frac{1}{5})$   
 B.  $-\frac{4}{5} + (-\frac{1}{5})$   
 C.  $\frac{4}{5} + (+\frac{1}{5})$   
 D.  $-\frac{4}{5} - (-\frac{1}{5})$

**Respuestas**

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



**Resuelve cada problema.**

- 1) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $7.7 + (+4.4)$ ?  
 A.  $-7.7 + (-4.4)$   
 B.  $-7.7 + (+4.4)$   
 C.  $7.7 + (4.4)$   
 D.  $7.7 - (+4.4)$

- 2) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $-7.6 + (+2.65)$ ?  
 A.  $7.6 + (2.65)$   
 B.  $7.6 - (+2.65)$   
 C.  $-7.6 + (-2.65)$   
 D.  $-7.6 - (-2.65)$

- 3) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $\frac{2}{10} - (+\frac{3}{6})$ ?  
 A.  $-\frac{2}{10} - (-\frac{3}{6})$   
 B.  $\frac{2}{10} - (\frac{3}{6})$   
 C.  $\frac{2}{10} + (+\frac{3}{6})$   
 D.  $\frac{2}{10} + (\frac{3}{6})$

- 4) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $4.7 + (6.7)$ ?  
 A.  $-4.7 + (-6.7)$   
 B.  $-4.7 - (6.7)$   
 C.  $4.7 - (6.7)$   
 D.  $4.7 - (-6.7)$

- 5) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $6 + (+2)$ ?  
 A.  $6 - (-2)$   
 B.  $-6 + (-2)$   
 C.  $6 + (-2)$   
 D.  $-6 + (+2)$

- 6) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $8 - (-4)$ ?  
 A.  $-8 - (-4)$   
 B.  $-8 - (+4)$   
 C.  $8 + (4)$   
 D.  $8 + (-4)$

- 7) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $\frac{3}{9} + (\frac{3}{4})$ ?  
 A.  $-\frac{3}{9} - (-\frac{3}{4})$   
 B.  $-\frac{3}{9} - (+\frac{3}{4})$   
 C.  $\frac{3}{9} + (+\frac{3}{4})$   
 D.  $-\frac{3}{9} - (\frac{3}{4})$

- 8) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $2.9 + (4.17)$ ?  
 A.  $2.9 - (-4.17)$   
 B.  $2.9 + (+4.17)$   
 C.  $2.9 + (-4.17)$   
 D.  $2.9 - (+4.17)$

**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_



Resuelve cada problema.

- 1) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $7.7 + (+4.4)$ ?  
 A.  $-7.7 + (-4.4)$   
 B.  $-7.7 + (+4.4)$   
 C.  $7.7 + (4.4)$   
 D.  $7.7 - (+4.4)$
- 2) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $-7.6 + (+2.65)$ ?  
 A.  $7.6 + (2.65)$   
 B.  $7.6 - (+2.65)$   
 C.  $-7.6 + (-2.65)$   
 D.  $-7.6 - (-2.65)$
- 3) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $\frac{2}{10} - (+\frac{3}{6})$ ?  
 A.  $-\frac{2}{10} - (-\frac{3}{6})$   
 B.  $\frac{2}{10} - (\frac{3}{6})$   
 C.  $\frac{2}{10} + (+\frac{3}{6})$   
 D.  $\frac{2}{10} + (\frac{3}{6})$
- 4) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $4.7 + (6.7)$ ?  
 A.  $-4.7 + (-6.7)$   
 B.  $-4.7 - (6.7)$   
 C.  $4.7 - (6.7)$   
 D.  $4.7 - (-6.7)$
- 5) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $6 + (+2)$ ?  
 A.  $6 - (-2)$   
 B.  $-6 + (-2)$   
 C.  $6 + (-2)$   
 D.  $-6 + (+2)$
- 6) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $8 - (-4)$ ?  
 A.  $-8 - (-4)$   
 B.  $-8 - (+4)$   
 C.  $8 + (4)$   
 D.  $8 + (-4)$
- 7) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $\frac{3}{9} + (\frac{3}{4})$ ?  
 A.  $-\frac{3}{9} - (-\frac{3}{4})$   
 B.  $-\frac{3}{9} - (+\frac{3}{4})$   
 C.  $\frac{3}{9} + (+\frac{3}{4})$   
 D.  $-\frac{3}{9} - (\frac{3}{4})$
- 8) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $2.9 + (4.17)$ ?  
 A.  $2.9 - (-4.17)$   
 B.  $2.9 + (+4.17)$   
 C.  $2.9 + (-4.17)$   
 D.  $2.9 - (+4.17)$

**Respuestas**

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



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

- 1) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $4.2 + (+7.82)$ ?  
 A.  $4.2 + (7.82)$   
 B.  $-4.2 + (-7.82)$   
 C.  $-4.2 + (+7.82)$   
 D.  $-4.2 - (+7.82)$
- 2) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $2.1 - (+3.4)$ ?  
 A.  $-2.1 + (-3.4)$   
 B.  $2.1 + (-3.4)$   
 C.  $2.1 + (+3.4)$   
 D.  $-2.1 - (+3.4)$
- 3) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $-4 + (-7)$ ?  
 A.  $4 + (-7)$   
 B.  $4 + (7)$   
 C.  $-4 - (-7)$   
 D.  $-4 - (7)$
- 4) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $9 + (2)$ ?  
 A.  $-9 - (2)$   
 B.  $9 - (-2)$   
 C.  $-9 - (+2)$   
 D.  $-9 - (-2)$
- 5) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $-\frac{2}{4} - (-\frac{5}{7})$ ?  
 A.  $-\frac{2}{4} + (+\frac{5}{7})$   
 B.  $-\frac{2}{4} - (+\frac{5}{7})$   
 C.  $\frac{2}{4} - (-\frac{5}{7})$   
 D.  $-\frac{2}{4} + (-\frac{5}{7})$
- 6) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $-\frac{3}{9} - (-\frac{1}{3})$ ?  
 A.  $-\frac{3}{9} + (+\frac{1}{3})$   
 B.  $\frac{3}{9} - (\frac{1}{3})$   
 C.  $-\frac{3}{9} - (+\frac{1}{3})$   
 D.  $\frac{3}{9} - (+\frac{1}{3})$
- 7) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $\frac{1}{3} - (-\frac{3}{4})$ ?  
 A.  $\frac{1}{3} - (+\frac{3}{4})$   
 B.  $\frac{1}{3} + (\frac{3}{4})$   
 C.  $-\frac{1}{3} + (+\frac{3}{4})$   
 D.  $\frac{1}{3} - (\frac{3}{4})$
- 8) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $-4.5 - (+9.6)$ ?  
 A.  $4.5 + (9.6)$   
 B.  $-4.5 - (-9.6)$   
 C.  $-4.5 + (-9.6)$   
 D.  $4.5 - (9.6)$

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_



**Resuelve cada problema.**

- 1) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $4.2 + (+7.82)$ ?  
 A.  $4.2 + (7.82)$   
 B.  $-4.2 + (-7.82)$   
 C.  $-4.2 + (+7.82)$   
 D.  $-4.2 - (+7.82)$
- 2) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $2.1 - (+3.4)$ ?  
 A.  $-2.1 + (-3.4)$   
 B.  $2.1 + (-3.4)$   
 C.  $2.1 + (+3.4)$   
 D.  $-2.1 - (+3.4)$
- 3) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $-4 + (-7)$ ?  
 A.  $4 + (-7)$   
 B.  $4 + (7)$   
 C.  $-4 - (-7)$   
 D.  $-4 - (7)$
- 4) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $9 + (2)$ ?  
 A.  $-9 - (2)$   
 B.  $9 - (-2)$   
 C.  $-9 - (+2)$   
 D.  $-9 - (-2)$
- 5) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $-\frac{2}{4} - (-\frac{5}{7})$ ?  
 A.  $-\frac{2}{4} + (+\frac{5}{7})$   
 B.  $-\frac{2}{4} - (+\frac{5}{7})$   
 C.  $\frac{2}{4} - (-\frac{5}{7})$   
 D.  $-\frac{2}{4} + (-\frac{5}{7})$
- 6) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $-\frac{3}{9} - (-\frac{1}{3})$ ?  
 A.  $-\frac{3}{9} + (+\frac{1}{3})$   
 B.  $\frac{3}{9} - (\frac{1}{3})$   
 C.  $-\frac{3}{9} - (+\frac{1}{3})$   
 D.  $\frac{3}{9} - (+\frac{1}{3})$
- 7) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $\frac{1}{3} - (-\frac{3}{4})$ ?  
 A.  $\frac{1}{3} - (+\frac{3}{4})$   
 B.  $\frac{1}{3} + (\frac{3}{4})$   
 C.  $-\frac{1}{3} + (+\frac{3}{4})$   
 D.  $\frac{1}{3} - (\frac{3}{4})$
- 8) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $-4.5 - (+9.6)$ ?  
 A.  $4.5 + (9.6)$   
 B.  $-4.5 - (-9.6)$   
 C.  $-4.5 + (-9.6)$   
 D.  $4.5 - (9.6)$

**Respuestas**

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





**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. \_\_\_\_\_
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**



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

- 1) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $-\frac{5}{7}$  -  $(+\frac{1}{5})$ ?  
 A.  $\frac{5}{7} + (+\frac{1}{5})$   
 B.  $-\frac{5}{7} + (+\frac{1}{5})$   
 C.  $-\frac{5}{7} + (-\frac{1}{5})$   
 D.  $\frac{5}{7} - (-\frac{1}{5})$
- 2) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $-3.5 + (+5.7)$ ?  
 A.  $-3.5 - (5.7)$   
 B.  $-3.5 - (-5.7)$   
 C.  $3.5 - (-5.7)$   
 D.  $3.5 - (5.7)$
- 3) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $\frac{4}{8}$  -  $(-\frac{4}{5})$ ?  
 A.  $\frac{4}{8} + (\frac{4}{5})$   
 B.  $-\frac{4}{8} + (-\frac{4}{5})$   
 C.  $-\frac{4}{8} - (-\frac{4}{5})$   
 D.  $\frac{4}{8} - (+\frac{4}{5})$
- 4) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $3 - (-1)$ ?  
 A.  $3 + (+1)$   
 B.  $3 + (-1)$   
 C.  $-3 + (-1)$   
 D.  $-3 - (-1)$
- 5) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $-\frac{5}{8}$  -  $(-\frac{5}{8})$ ?  
 A.  $\frac{5}{8} + (+\frac{5}{8})$   
 B.  $-\frac{5}{8} + (-\frac{5}{8})$   
 C.  $-\frac{5}{8} + (+\frac{5}{8})$   
 D.  $\frac{5}{8} - (+\frac{5}{8})$
- 6) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $-2 - (-1)$ ?  
 A.  $2 - (-1)$   
 B.  $2 - (+1)$   
 C.  $2 + (1)$   
 D.  $-2 + (+1)$
- 7) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $-\frac{5}{6}$  -  $(+\frac{1}{3})$ ?  
 A.  $\frac{5}{6} + (+\frac{1}{3})$   
 B.  $\frac{5}{6} - (+\frac{1}{3})$   
 C.  $\frac{5}{6} + (-\frac{1}{3})$   
 D.  $-\frac{5}{6} + (-\frac{1}{3})$
- 8) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $3 - (-1)$ ?  
 A.  $3 + (-1)$   
 B.  $-3 + (+1)$   
 C.  $3 + (+1)$   
 D.  $-3 - (1)$

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_



Resuelve cada problema.

- 1) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $-\frac{5}{7}$  -  $(+\frac{1}{5})$ ?  
 A.  $\frac{5}{7} + (+\frac{1}{5})$   
 B.  $-\frac{5}{7} + (+\frac{1}{5})$   
 C.  $-\frac{5}{7} + (-\frac{1}{5})$   
 D.  $\frac{5}{7} - (-\frac{1}{5})$
- 2) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $-3.5 + (+5.7)$ ?  
 A.  $-3.5 - (5.7)$   
 B.  $-3.5 - (-5.7)$   
 C.  $3.5 - (-5.7)$   
 D.  $3.5 - (5.7)$
- 3) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $\frac{4}{8}$  -  $(-\frac{4}{5})$ ?  
 A.  $\frac{4}{8} + (\frac{4}{5})$   
 B.  $-\frac{4}{8} + (-\frac{4}{5})$   
 C.  $-\frac{4}{8} - (-\frac{4}{5})$   
 D.  $\frac{4}{8} - (+\frac{4}{5})$
- 4) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $3 - (-1)$ ?  
 A.  $3 + (+1)$   
 B.  $3 + (-1)$   
 C.  $-3 + (-1)$   
 D.  $-3 - (-1)$
- 5) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $-\frac{5}{8}$  -  $(-\frac{5}{8})$ ?  
 A.  $\frac{5}{8} + (+\frac{5}{8})$   
 B.  $-\frac{5}{8} + (-\frac{5}{8})$   
 C.  $-\frac{5}{8} + (+\frac{5}{8})$   
 D.  $\frac{5}{8} - (+\frac{5}{8})$
- 6) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $-2 - (-1)$ ?  
 A.  $2 - (-1)$   
 B.  $2 - (+1)$   
 C.  $2 + (1)$   
 D.  $-2 + (+1)$
- 7) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $-\frac{5}{6}$  -  $(+\frac{1}{3})$ ?  
 A.  $\frac{5}{6} + (+\frac{1}{3})$   
 B.  $\frac{5}{6} - (+\frac{1}{3})$   
 C.  $\frac{5}{6} + (-\frac{1}{3})$   
 D.  $-\frac{5}{6} + (-\frac{1}{3})$
- 8) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $3 - (-1)$ ?  
 A.  $3 + (-1)$   
 B.  $-3 + (+1)$   
 C.  $3 + (+1)$   
 D.  $-3 - (1)$

**Respuestas**

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



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

1) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $-\frac{4}{8} - (\frac{2}{3})$ ?

- A.  $-\frac{4}{8} - (+\frac{2}{3})$
- B.  $-\frac{4}{8} + (+\frac{2}{3})$
- C.  $\frac{4}{8} + (-\frac{2}{3})$
- D.  $\frac{4}{8} - (-\frac{2}{3})$

2) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $4.11 - (-6.97)$ ?

- A.  $4.11 + (+6.97)$
- B.  $4.11 - (+6.97)$
- C.  $-4.11 - (6.97)$
- D.  $-4.11 + (+6.97)$

3) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $\frac{9}{10} - (\frac{1}{2})$ ?

- A.  $\frac{9}{10} + (-\frac{1}{2})$
- B.  $\frac{9}{10} - (-\frac{1}{2})$
- C.  $-\frac{9}{10} + (+\frac{1}{2})$
- D.  $-\frac{9}{10} - (\frac{1}{2})$

4) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $\frac{7}{10} - (-\frac{4}{7})$ ?

- A.  $\frac{7}{10} + (\frac{4}{7})$
- B.  $\frac{7}{10} - (+\frac{4}{7})$
- C.  $\frac{7}{10} - (\frac{4}{7})$
- D.  $-\frac{7}{10} + (-\frac{4}{7})$

5) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $-9 - (+5)$ ?

- A.  $-9 - (5)$
- B.  $9 + (5)$
- C.  $9 - (-5)$
- D.  $9 - (5)$

6) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $8 - (9)$ ?

- A.  $8 + (-9)$
- B.  $8 - (-9)$
- C.  $8 + (9)$
- D.  $-8 - (+9)$

7) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $2 - (7)$ ?

- A.  $2 + (+7)$
- B.  $2 - (+7)$
- C.  $2 - (-7)$
- D.  $-2 - (+7)$

8) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $8.63 - (-5.2)$ ?

- A.  $-8.63 - (-5.2)$
- B.  $8.63 - (+5.2)$
- C.  $8.63 + (5.2)$
- D.  $-8.63 + (-5.2)$

- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_\_
- 7. \_\_\_\_\_
- 8. \_\_\_\_\_



Resuelve cada problema.

1) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $-\frac{4}{8} - (\frac{2}{3})$ ?

- A.  $-\frac{4}{8} - (+\frac{2}{3})$
- B.  $-\frac{4}{8} + (+\frac{2}{3})$
- C.  $\frac{4}{8} + (-\frac{2}{3})$
- D.  $\frac{4}{8} - (-\frac{2}{3})$

3) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $\frac{9}{10} - (\frac{1}{2})$ ?

- A.  $\frac{9}{10} + (-\frac{1}{2})$
- B.  $\frac{9}{10} - (-\frac{1}{2})$
- C.  $-\frac{9}{10} + (+\frac{1}{2})$
- D.  $-\frac{9}{10} - (\frac{1}{2})$

5) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $-9 - (+5)$ ?

- A.  $-9 - (5)$
- B.  $9 + (5)$
- C.  $9 - (-5)$
- D.  $9 - (5)$

7) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $2 - (7)$ ?

- A.  $2 + (+7)$
- B.  $2 - (+7)$
- C.  $2 - (-7)$
- D.  $-2 - (+7)$

2) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $4.11 - (-6.97)$ ?

- A.  $4.11 + (+6.97)$
- B.  $4.11 - (+6.97)$
- C.  $-4.11 - (6.97)$
- D.  $-4.11 + (+6.97)$

4) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $\frac{7}{10} - (-\frac{4}{7})$ ?

- A.  $\frac{7}{10} + (\frac{4}{7})$
- B.  $\frac{7}{10} - (+\frac{4}{7})$
- C.  $\frac{7}{10} - (\frac{4}{7})$
- D.  $-\frac{7}{10} + (-\frac{4}{7})$

6) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $8 - (9)$ ?

- A.  $8 + (-9)$
- B.  $8 - (-9)$
- C.  $8 + (9)$
- D.  $-8 - (+9)$

8) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $8.63 - (-5.2)$ ?

- A.  $-8.63 - (-5.2)$
- B.  $8.63 - (+5.2)$
- C.  $8.63 + (5.2)$
- D.  $-8.63 + (-5.2)$

**Respuestas**

1.           **A**          

2.           **A**          

3.           **A**          

4.           **A**          

5.           **A**          

6.           **A**          

7.           **B**          

8.           **C**



**Resuelve cada problema.**

1) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $-\frac{3}{7} - (+\frac{2}{3})$ ?

A.  $-\frac{3}{7} - (\frac{2}{3})$

B.  $\frac{3}{7} + (\frac{2}{3})$

C.  $-\frac{3}{7} - (-\frac{2}{3})$

D.  $\frac{3}{7} - (-\frac{2}{3})$

2) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $\frac{1}{4} + (-\frac{2}{3})$ ?

A.  $\frac{1}{4} - (+\frac{2}{3})$

B.  $\frac{1}{4} - (\frac{2}{3})$

C.  $-\frac{1}{4} - (\frac{2}{3})$

D.  $\frac{1}{4} + (+\frac{2}{3})$

3) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $8.56 - (-9.6)$ ?

A.  $-8.56 + (+9.6)$

B.  $-8.56 - (+9.6)$

C.  $8.56 + (-9.6)$

D.  $8.56 + (+9.6)$

4) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $-2.6 - (+5.9)$ ?

A.  $2.6 + (+5.9)$

B.  $-2.6 - (5.9)$

C.  $2.6 - (-5.9)$

D.  $-2.6 - (-5.9)$

5) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $\frac{2}{5} + (\frac{6}{9})$ ?

A.  $\frac{2}{5} + (+\frac{6}{9})$

B.  $\frac{2}{5} - (+\frac{6}{9})$

C.  $-\frac{2}{5} + (+\frac{6}{9})$

D.  $-\frac{2}{5} - (-\frac{6}{9})$

6) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $\frac{3}{9} + (+\frac{5}{6})$ ?

A.  $\frac{3}{9} - (\frac{5}{6})$

B.  $-\frac{3}{9} - (-\frac{5}{6})$

C.  $-\frac{3}{9} + (-\frac{5}{6})$

D.  $\frac{3}{9} + (\frac{5}{6})$

7) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $-7 - (4)$ ?

A.  $7 + (+4)$

B.  $7 + (-4)$

C.  $7 - (+4)$

D.  $-7 + (-4)$

8) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $1 - (+7)$ ?

A.  $-1 - (-7)$

B.  $1 - (-7)$

C.  $1 + (-7)$

D.  $-1 - (7)$

**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_



**Resuelve cada problema.**

1) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $-\frac{3}{7} - (+\frac{2}{3})$ ?

A.  $-\frac{3}{7} - (\frac{2}{3})$

B.  $\frac{3}{7} + (\frac{2}{3})$

C.  $-\frac{3}{7} - (-\frac{2}{3})$

D.  $\frac{3}{7} - (-\frac{2}{3})$

3) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $8.56 - (-9.6)$ ?

A.  $-8.56 + (+9.6)$

B.  $-8.56 - (+9.6)$

C.  $8.56 + (-9.6)$

D.  $8.56 + (+9.6)$

5) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $\frac{2}{5} + (\frac{6}{9})$ ?

A.  $\frac{2}{5} + (+\frac{6}{9})$

B.  $\frac{2}{5} - (+\frac{6}{9})$

C.  $-\frac{2}{5} + (+\frac{6}{9})$

D.  $-\frac{2}{5} - (-\frac{6}{9})$

7) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $-7 - (4)$ ?

A.  $7 + (+4)$

B.  $7 + (-4)$

C.  $7 - (+4)$

D.  $-7 + (-4)$

2) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $\frac{1}{4} + (-\frac{2}{3})$ ?

A.  $\frac{1}{4} - (+\frac{2}{3})$

B.  $\frac{1}{4} - (\frac{2}{3})$

C.  $-\frac{1}{4} - (\frac{2}{3})$

D.  $\frac{1}{4} + (+\frac{2}{3})$

4) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $-2.6 - (+5.9)$ ?

A.  $2.6 + (+5.9)$

B.  $-2.6 - (5.9)$

C.  $2.6 - (-5.9)$

D.  $-2.6 - (-5.9)$

6) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $\frac{3}{9} + (+\frac{5}{6})$ ?

A.  $\frac{3}{9} - (\frac{5}{6})$

B.  $-\frac{3}{9} - (-\frac{5}{6})$

C.  $-\frac{3}{9} + (-\frac{5}{6})$

D.  $\frac{3}{9} + (\frac{5}{6})$

8) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $1 - (+7)$ ?

A.  $-1 - (-7)$

B.  $1 - (-7)$

C.  $1 + (-7)$

D.  $-1 - (7)$

**Respuestas**

1. **A**

2. **A,B**

3. **D**

4. **B**

5. **A**

6. **D**

7. **D**

8. **C**





**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

- 1) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $\frac{7}{8} + (-\frac{2}{4})$ ?  
 A.  $-\frac{7}{8} - (-\frac{2}{4})$   
 B.  $\frac{7}{8} + (\frac{2}{4})$   
 C.  $-\frac{7}{8} + (+\frac{2}{4})$   
 D.  $\frac{7}{8} - (\frac{2}{4})$
- 2) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $-5 - (-8)$ ?  
 A.  $-5 + (+8)$   
 B.  $-5 - (8)$   
 C.  $-5 + (-8)$   
 D.  $5 + (-8)$
- 3) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $6 - (-3)$ ?  
 A.  $-6 + (-3)$   
 B.  $-6 - (3)$   
 C.  $6 + (3)$   
 D.  $6 + (+3)$
- 4) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $-\frac{1}{8} + (-\frac{6}{9})$ ?  
 A.  $-\frac{1}{8} + (+\frac{6}{9})$   
 B.  $-\frac{1}{8} - (\frac{6}{9})$   
 C.  $\frac{1}{8} + (+\frac{6}{9})$   
 D.  $-\frac{1}{8} - (+\frac{6}{9})$
- 5) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $-1.3 - (-5.11)$ ?  
 A.  $1.3 - (-5.11)$   
 B.  $-1.3 + (+5.11)$   
 C.  $-1.3 - (+5.11)$   
 D.  $1.3 - (+5.11)$
- 6) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $-7 + (-9)$ ?  
 A.  $7 + (9)$   
 B.  $-7 - (-9)$   
 C.  $-7 - (+9)$   
 D.  $7 - (-9)$
- 7) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $-\frac{8}{10} - (\frac{1}{5})$ ?  
 A.  $\frac{8}{10} + (+\frac{1}{5})$   
 B.  $-\frac{8}{10} + (+\frac{1}{5})$   
 C.  $\frac{8}{10} + (\frac{1}{5})$   
 D.  $-\frac{8}{10} - (+\frac{1}{5})$
- 8) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $\frac{1}{2} - (+\frac{1}{2})$ ?  
 A.  $-\frac{1}{2} - (-\frac{1}{2})$   
 B.  $\frac{1}{2} - (\frac{1}{2})$   
 C.  $-\frac{1}{2} - (\frac{1}{2})$   
 D.  $\frac{1}{2} - (-\frac{1}{2})$

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_



Resuelve cada problema.

- 1) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $\frac{7}{8} + (-\frac{2}{4})$ ?  
 A.  $-\frac{7}{8} - (-\frac{2}{4})$   
 B.  $\frac{7}{8} + (\frac{2}{4})$   
 C.  $-\frac{7}{8} + (+\frac{2}{4})$   
 D.  $\frac{7}{8} - (\frac{2}{4})$
- 2) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $-5 - (-8)$ ?  
 A.  $-5 + (+8)$   
 B.  $-5 - (8)$   
 C.  $-5 + (-8)$   
 D.  $5 + (-8)$
- 3) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $6 - (-3)$ ?  
 A.  $-6 + (-3)$   
 B.  $-6 - (3)$   
 C.  $6 + (3)$   
 D.  $6 + (+3)$
- 4) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $-\frac{1}{8} + (-\frac{6}{9})$ ?  
 A.  $-\frac{1}{8} + (+\frac{6}{9})$   
 B.  $-\frac{1}{8} - (\frac{6}{9})$   
 C.  $\frac{1}{8} + (+\frac{6}{9})$   
 D.  $-\frac{1}{8} - (+\frac{6}{9})$
- 5) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $-1.3 - (-5.11)$ ?  
 A.  $1.3 - (-5.11)$   
 B.  $-1.3 + (+5.11)$   
 C.  $-1.3 - (+5.11)$   
 D.  $1.3 - (+5.11)$
- 6) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $-7 + (-9)$ ?  
 A.  $7 + (9)$   
 B.  $-7 - (-9)$   
 C.  $-7 - (+9)$   
 D.  $7 - (-9)$
- 7) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $-\frac{8}{10} - (\frac{1}{5})$ ?  
 A.  $\frac{8}{10} + (+\frac{1}{5})$   
 B.  $-\frac{8}{10} + (+\frac{1}{5})$   
 C.  $\frac{8}{10} + (\frac{1}{5})$   
 D.  $-\frac{8}{10} - (+\frac{1}{5})$
- 8) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $\frac{1}{2} - (+\frac{1}{2})$ ?  
 A.  $-\frac{1}{2} - (-\frac{1}{2})$   
 B.  $\frac{1}{2} - (\frac{1}{2})$   
 C.  $-\frac{1}{2} - (\frac{1}{2})$   
 D.  $\frac{1}{2} - (-\frac{1}{2})$

**Respuestas**

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



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

1) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $9 + (-8)$ ?

- A.  $9 - (+8)$
- B.  $-9 - (-8)$
- C.  $-9 - (+8)$
- D.  $-9 - (8)$

2) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $\frac{8}{9} - (+\frac{1}{2})$ ?

- A.  $\frac{8}{9} - (\frac{1}{2})$
- B.  $-\frac{8}{9} - (-\frac{1}{2})$
- C.  $-\frac{8}{9} - (\frac{1}{2})$
- D.  $-\frac{8}{9} + (-\frac{1}{2})$

3) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $-\frac{4}{5} - (-\frac{5}{7})$ ?

- A.  $-\frac{4}{5} + (+\frac{5}{7})$
- B.  $\frac{4}{5} + (\frac{5}{7})$
- C.  $-\frac{4}{5} + (-\frac{5}{7})$
- D.  $-\frac{4}{5} - (+\frac{5}{7})$

4) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $1.3 + (-7.6)$ ?

- A.  $1.3 - (+7.6)$
- B.  $-1.3 - (-7.6)$
- C.  $1.3 + (7.6)$
- D.  $1.3 + (+7.6)$

5) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $-\frac{6}{9} - (\frac{3}{5})$ ?

- A.  $-\frac{6}{9} + (+\frac{3}{5})$
- B.  $\frac{6}{9} - (-\frac{3}{5})$
- C.  $\frac{6}{9} + (-\frac{3}{5})$
- D.  $-\frac{6}{9} + (-\frac{3}{5})$

6) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $1.1 - (-7.3)$ ?

- A.  $-1.1 + (-7.3)$
- B.  $1.1 - (+7.3)$
- C.  $1.1 + (7.3)$
- D.  $1.1 + (-7.3)$

7) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $3 - (8)$ ?

- A.  $3 + (-8)$
- B.  $-3 - (8)$
- C.  $-3 + (-8)$
- D.  $3 - (-8)$

8) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $3.2 - (-2.97)$ ?

- A.  $3.2 + (+2.97)$
- B.  $3.2 - (+2.97)$
- C.  $-3.2 + (-2.97)$
- D.  $3.2 + (2.97)$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_



**Resuelve cada problema.**

1) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $9 + (-8)$ ?

- A.  $9 - (+8)$
- B.  $-9 - (-8)$
- C.  $-9 - (+8)$
- D.  $-9 - (8)$

2) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $\frac{8}{9} - (+\frac{1}{2})$ ?

- A.  $\frac{8}{9} - (\frac{1}{2})$
- B.  $-\frac{8}{9} - (-\frac{1}{2})$
- C.  $-\frac{8}{9} - (\frac{1}{2})$
- D.  $-\frac{8}{9} + (-\frac{1}{2})$

3) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $-\frac{4}{5} - (-\frac{5}{7})$ ?

- A.  $-\frac{4}{5} + (+\frac{5}{7})$
- B.  $\frac{4}{5} + (\frac{5}{7})$
- C.  $-\frac{4}{5} + (-\frac{5}{7})$
- D.  $-\frac{4}{5} - (+\frac{5}{7})$

4) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $1.3 + (-7.6)$ ?

- A.  $1.3 - (+7.6)$
- B.  $-1.3 - (-7.6)$
- C.  $1.3 + (7.6)$
- D.  $1.3 + (+7.6)$

5) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $-\frac{6}{9} - (\frac{3}{5})$ ?

- A.  $-\frac{6}{9} + (+\frac{3}{5})$
- B.  $\frac{6}{9} - (-\frac{3}{5})$
- C.  $\frac{6}{9} + (-\frac{3}{5})$
- D.  $-\frac{6}{9} + (-\frac{3}{5})$

6) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $1.1 - (-7.3)$ ?

- A.  $-1.1 + (-7.3)$
- B.  $1.1 - (+7.3)$
- C.  $1.1 + (7.3)$
- D.  $1.1 + (-7.3)$

7) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $3 - (8)$ ?

- A.  $3 + (-8)$
- B.  $-3 - (8)$
- C.  $-3 + (-8)$
- D.  $3 - (-8)$

8) ¿Qué expresión (es) son equivalentes a  $3.2 - (-2.97)$ ?

- A.  $3.2 + (+2.97)$
- B.  $3.2 - (+2.97)$
- C.  $-3.2 + (-2.97)$
- D.  $3.2 + (2.97)$

**Respuestas**

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