



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

- 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.  $\frac{4}{5} - (-\frac{4}{5})$

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



**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**