



**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**