



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