



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**



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.

Respuestas

- 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. $-2.98 + (+5.4)$

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.

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