



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-5 - (7)$?
A. $5 - (7)$
B. $-5 + (-7)$
C. $-5 - (-7)$
D. $5 + (7)$
- 2) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-\frac{1}{6} - (-\frac{4}{9})$?
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) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $3.11 + (-6.9)$?
A. $3.11 + (6.9)$
B. $-3.11 + (+6.9)$
C. $-3.11 - (6.9)$
D. $3.11 - (+6.9)$
- 4) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-2.13 + (-7.3)$?
A. $-2.13 - (7.3)$
B. $2.13 + (+7.3)$
C. $2.13 - (-7.3)$
D. $2.13 + (-7.3)$
- 5) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $7.6 - (+9.8)$?
A. $7.6 + (-9.8)$
B. $-7.6 - (9.8)$
C. $7.6 + (+9.8)$
D. $-7.6 + (+9.8)$
- 6) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $5 + (+9)$?
A. $-5 - (-9)$
B. $-5 - (9)$
C. $5 - (9)$
D. $5 + (9)$
- 7) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $4.5 + (-7.19)$?
A. $-4.5 - (7.19)$
B. $4.5 - (+7.19)$
C. $-4.5 - (+7.19)$
D. $-4.5 + (+7.19)$
- 8) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $\frac{4}{5} + (+\frac{4}{5})$?
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. _____



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-5 - (7)$?
 A. $5 - (7)$
 B. $-5 + (-7)$
 C. $-5 - (-7)$
 D. $5 + (7)$
- 2) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-\frac{1}{6} - (-\frac{4}{9})$?
 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) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $3.11 + (-6.9)$?
 A. $3.11 + (6.9)$
 B. $-3.11 + (+6.9)$
 C. $-3.11 - (6.9)$
 D. $3.11 - (+6.9)$
- 4) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-2.13 + (-7.3)$?
 A. $-2.13 - (7.3)$
 B. $2.13 + (+7.3)$
 C. $2.13 - (-7.3)$
 D. $2.13 + (-7.3)$
- 5) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $7.6 - (+9.8)$?
 A. $7.6 + (-9.8)$
 B. $-7.6 - (9.8)$
 C. $7.6 + (+9.8)$
 D. $-7.6 + (+9.8)$
- 6) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $5 + (+9)$?
 A. $-5 - (-9)$
 B. $-5 - (9)$
 C. $5 - (9)$
 D. $5 + (9)$
- 7) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $4.5 + (-7.19)$?
 A. $-4.5 - (7.19)$
 B. $4.5 - (+7.19)$
 C. $-4.5 - (+7.19)$
 D. $-4.5 + (+7.19)$
- 8) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $\frac{4}{5} + (+\frac{4}{5})$?
 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. **B**
2. **B**
3. **D**
4. **A**
5. **A**
6. **D**
7. **B**
8. **B,D**



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $\frac{7}{8} - (\frac{2}{3})$?
 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) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $3 + (-4)$?
 A. $3 - (4)$
 B. $3 + (4)$
 C. $-3 + (+4)$
 D. $-3 - (+4)$
- 3) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $4.78 - (-9.15)$?
 A. $-4.78 + (-9.15)$
 B. $4.78 + (+9.15)$
 C. $4.78 - (9.15)$
 D. $-4.78 - (+9.15)$
- 4) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-8.8 + (-2.7)$?
 A. $-8.8 - (+2.7)$
 B. $8.8 - (-2.7)$
 C. $8.8 - (2.7)$
 D. $8.8 + (+2.7)$
- 5) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $6 + (+1)$?
 A. $6 + (1)$
 B. $-6 - (+1)$
 C. $-6 - (1)$
 D. $-6 + (+1)$
- 6) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-9.3 - (-8.86)$?
 A. $9.3 - (8.86)$
 B. $-9.3 + (+8.86)$
 C. $9.3 - (-8.86)$
 D. $9.3 - (+8.86)$
- 7) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-\frac{1}{2} - (-\frac{1}{6})$?
 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) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $\frac{4}{5} + (\frac{1}{5})$?
 A. $-\frac{4}{5} - (+\frac{1}{5})$
 B. $-\frac{4}{5} + (-\frac{1}{5})$
 C. $\frac{4}{5} + (+\frac{1}{5})$
 D. $-\frac{4}{5} - (-\frac{1}{5})$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $\frac{7}{8} - (\frac{2}{3})$?
 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) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $3 + (-4)$?
 A. $3 - (4)$
 B. $3 + (4)$
 C. $-3 + (+4)$
 D. $-3 - (+4)$
- 3) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $4.78 - (-9.15)$?
 A. $-4.78 + (-9.15)$
 B. $4.78 + (+9.15)$
 C. $4.78 - (9.15)$
 D. $-4.78 - (+9.15)$
- 4) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-8.8 + (-2.7)$?
 A. $-8.8 - (+2.7)$
 B. $8.8 - (-2.7)$
 C. $8.8 - (2.7)$
 D. $8.8 + (+2.7)$
- 5) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $6 + (+1)$?
 A. $6 + (1)$
 B. $-6 - (+1)$
 C. $-6 - (1)$
 D. $-6 + (+1)$
- 6) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-9.3 - (-8.86)$?
 A. $9.3 - (8.86)$
 B. $-9.3 + (+8.86)$
 C. $9.3 - (-8.86)$
 D. $9.3 - (+8.86)$
- 7) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-\frac{1}{2} - (-\frac{1}{6})$?
 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) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $\frac{4}{5} + (\frac{1}{5})$?
 A. $-\frac{4}{5} - (+\frac{1}{5})$
 B. $-\frac{4}{5} + (-\frac{1}{5})$
 C. $\frac{4}{5} + (+\frac{1}{5})$
 D. $-\frac{4}{5} - (-\frac{1}{5})$

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

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

- 1) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $7.7 + (+4.4)$?
A. $-7.7 + (-4.4)$
B. $-7.7 + (+4.4)$
C. $7.7 + (4.4)$
D. $7.7 - (+4.4)$
- 2) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-7.6 + (+2.65)$?
A. $7.6 + (2.65)$
B. $7.6 - (+2.65)$
C. $-7.6 + (-2.65)$
D. $-7.6 - (-2.65)$
- 3) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $\frac{2}{10} - (+\frac{3}{6})$?
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) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $4.7 + (6.7)$?
A. $-4.7 + (-6.7)$
B. $-4.7 - (6.7)$
C. $4.7 - (6.7)$
D. $4.7 - (-6.7)$
- 5) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $6 + (+2)$?
A. $6 - (-2)$
B. $-6 + (-2)$
C. $6 + (-2)$
D. $-6 + (+2)$
- 6) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $8 - (-4)$?
A. $-8 - (-4)$
B. $-8 - (+4)$
C. $8 + (4)$
D. $8 + (-4)$
- 7) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $\frac{3}{9} + (\frac{3}{4})$?
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) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $2.9 + (4.17)$?
A. $2.9 - (-4.17)$
B. $2.9 + (+4.17)$
C. $2.9 + (-4.17)$
D. $2.9 - (+4.17)$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____



Résoudre chaque problème.

- 1) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $7.7 + (+4.4)$?
 A. $-7.7 + (-4.4)$
 B. $-7.7 + (+4.4)$
 C. $7.7 + (4.4)$
 D. $7.7 - (+4.4)$
- 2) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-7.6 + (+2.65)$?
 A. $7.6 + (2.65)$
 B. $7.6 - (+2.65)$
 C. $-7.6 + (-2.65)$
 D. $-7.6 - (-2.65)$
- 3) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $\frac{2}{10} - (+\frac{3}{6})$?
 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) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $4.7 + (6.7)$?
 A. $-4.7 + (-6.7)$
 B. $-4.7 - (6.7)$
 C. $4.7 - (6.7)$
 D. $4.7 - (-6.7)$
- 5) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $6 + (+2)$?
 A. $6 - (-2)$
 B. $-6 + (-2)$
 C. $6 + (-2)$
 D. $-6 + (+2)$
- 6) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $8 - (-4)$?
 A. $-8 - (-4)$
 B. $-8 - (+4)$
 C. $8 + (4)$
 D. $8 + (-4)$
- 7) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $\frac{3}{9} + (\frac{3}{4})$?
 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) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $2.9 + (4.17)$?
 A. $2.9 - (-4.17)$
 B. $2.9 + (+4.17)$
 C. $2.9 + (-4.17)$
 D. $2.9 - (+4.17)$

Réponses

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



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $4.2 + (+7.82)$?
A. $4.2 + (7.82)$
B. $-4.2 + (-7.82)$
C. $-4.2 + (+7.82)$
D. $-4.2 - (+7.82)$
- 2) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $2.1 - (+3.4)$?
A. $-2.1 + (-3.4)$
B. $2.1 + (-3.4)$
C. $2.1 + (+3.4)$
D. $-2.1 - (+3.4)$
- 3) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-4 + (-7)$?
A. $4 + (-7)$
B. $4 + (7)$
C. $-4 - (-7)$
D. $-4 - (7)$
- 4) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $9 + (2)$?
A. $-9 - (2)$
B. $9 - (-2)$
C. $-9 - (+2)$
D. $-9 - (-2)$
- 5) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-\frac{2}{4} - (-\frac{5}{7})$?
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) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-\frac{3}{9} - (-\frac{1}{3})$?
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) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $\frac{1}{3} - (-\frac{3}{4})$?
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) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-4.5 - (+9.6)$?
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. _____



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $4.2 + (+7.82)$?
 A. $4.2 + (7.82)$
 B. $-4.2 + (-7.82)$
 C. $-4.2 + (+7.82)$
 D. $-4.2 - (+7.82)$
- 2) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $2.1 - (+3.4)$?
 A. $-2.1 + (-3.4)$
 B. $2.1 + (-3.4)$
 C. $2.1 + (+3.4)$
 D. $-2.1 - (+3.4)$
- 3) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-4 + (-7)$?
 A. $4 + (-7)$
 B. $4 + (7)$
 C. $-4 - (-7)$
 D. $-4 - (7)$
- 4) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $9 + (2)$?
 A. $-9 - (2)$
 B. $9 - (-2)$
 C. $-9 - (+2)$
 D. $-9 - (-2)$
- 5) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-\frac{2}{4} - (-\frac{5}{7})$?
 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) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-\frac{3}{9} - (-\frac{1}{3})$?
 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) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $\frac{1}{3} - (-\frac{3}{4})$?
 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) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-4.5 - (+9.6)$?
 A. $4.5 + (9.6)$
 B. $-4.5 - (-9.6)$
 C. $-4.5 + (-9.6)$
 D. $4.5 - (9.6)$

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

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

1) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $9 + (6)$?

- A. $9 - (-6)$
- B. $9 + (+6)$
- C. $-9 - (6)$
- D. $-9 - (+6)$

2) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-4.42 + (-1.16)$?

- A. $4.42 + (+1.16)$
- B. $4.42 - (+1.16)$
- C. $-4.42 + (+1.16)$
- D. $-4.42 - (+1.16)$

3) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-7 - (+1)$?

- A. $7 - (-1)$
- B. $7 - (1)$
- C. $-7 - (1)$
- D. $-7 + (+1)$

4) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $1.57 - (+9.14)$?

- A. $1.57 - (-9.14)$
- B. $-1.57 - (-9.14)$
- C. $1.57 + (-9.14)$
- D. $-1.57 - (+9.14)$

5) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $2.5 - (-7.3)$?

- A. $2.5 - (7.3)$
- B. $-2.5 - (+7.3)$
- C. $2.5 + (-7.3)$
- D. $2.5 + (7.3)$

6) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-\frac{9}{10} + (+\frac{2}{7})$?

- 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) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-4 - (1)$?

- A. $4 - (+1)$
- B. $4 - (-1)$
- C. $-4 + (+1)$
- D. $-4 - (+1)$

8) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-2.98 - (-5.4)$?

- 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. _____



Résoudre chaque problème.

Réponses

1) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $9 + (6)$?

- A. $9 - (-6)$
- B. $9 + (+6)$
- C. $-9 - (6)$
- D. $-9 - (+6)$

2) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-4.42 + (-1.16)$?

- A. $4.42 + (+1.16)$
- B. $4.42 - (+1.16)$
- C. $-4.42 + (+1.16)$
- D. $-4.42 - (+1.16)$

3) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-7 - (+1)$?

- A. $7 - (-1)$
- B. $7 - (1)$
- C. $-7 - (1)$
- D. $-7 + (+1)$

4) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $1.57 - (+9.14)$?

- A. $1.57 - (-9.14)$
- B. $-1.57 - (-9.14)$
- C. $1.57 + (-9.14)$
- D. $-1.57 - (+9.14)$

5) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $2.5 - (-7.3)$?

- A. $2.5 - (7.3)$
- B. $-2.5 - (+7.3)$
- C. $2.5 + (-7.3)$
- D. $2.5 + (7.3)$

6) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-\frac{9}{10} + (+\frac{2}{7})$?

- 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) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-4 - (1)$?

- A. $4 - (+1)$
- B. $4 - (-1)$
- C. $-4 + (+1)$
- D. $-4 - (+1)$

8) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-2.98 - (-5.4)$?

- A. $-2.98 - (+5.4)$
- B. $2.98 - (-5.4)$
- C. $-2.98 - (5.4)$
- D. $-2.98 + (+5.4)$

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

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

- 1) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-\frac{5}{7} - (+\frac{1}{5})$?
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) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-3.5 + (+5.7)$?
A. $-3.5 - (5.7)$
B. $-3.5 - (-5.7)$
C. $3.5 - (-5.7)$
D. $3.5 - (5.7)$
- 3) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $\frac{4}{8} - (-\frac{4}{5})$?
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) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $3 - (-1)$?
A. $3 + (+1)$
B. $3 + (-1)$
C. $-3 + (-1)$
D. $-3 - (-1)$
- 5) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-\frac{5}{8} - (-\frac{5}{8})$?
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) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-2 - (-1)$?
A. $2 - (-1)$
B. $2 - (+1)$
C. $2 + (1)$
D. $-2 + (+1)$
- 7) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-\frac{5}{6} - (+\frac{1}{3})$?
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) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $3 - (-1)$?
A. $3 + (-1)$
B. $-3 + (+1)$
C. $3 + (+1)$
D. $-3 - (1)$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-\frac{5}{7} - (+\frac{1}{5})$?
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) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-3.5 + (+5.7)$?
A. $-3.5 - (5.7)$
B. $-3.5 - (-5.7)$
C. $3.5 - (-5.7)$
D. $3.5 - (5.7)$
- 3) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $\frac{4}{8} - (-\frac{4}{5})$?
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) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $3 - (-1)$?
A. $3 + (+1)$
B. $3 + (-1)$
C. $-3 + (-1)$
D. $-3 - (-1)$
- 5) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-\frac{5}{8} - (-\frac{5}{8})$?
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) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-2 - (-1)$?
A. $2 - (-1)$
B. $2 - (+1)$
C. $2 + (1)$
D. $-2 + (+1)$
- 7) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-\frac{5}{6} - (+\frac{1}{3})$?
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) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $3 - (-1)$?
A. $3 + (-1)$
B. $-3 + (+1)$
C. $3 + (+1)$
D. $-3 - (1)$

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



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-\frac{4}{8} - (\frac{2}{3})$?
 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) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $4.11 - (-6.97)$?
 A. $4.11 + (+6.97)$
 B. $4.11 - (+6.97)$
 C. $-4.11 - (6.97)$
 D. $-4.11 + (+6.97)$
- 3) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $\frac{9}{10} - (\frac{1}{2})$?
 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) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $\frac{7}{10} - (-\frac{4}{7})$?
 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) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-9 - (+5)$?
 A. $-9 - (5)$
 B. $9 + (5)$
 C. $9 - (-5)$
 D. $9 - (5)$
- 6) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $8 - (9)$?
 A. $8 + (-9)$
 B. $8 - (-9)$
 C. $8 + (9)$
 D. $-8 - (+9)$
- 7) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $2 - (7)$?
 A. $2 + (+7)$
 B. $2 - (+7)$
 C. $2 - (-7)$
 D. $-2 - (+7)$
- 8) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $8.63 - (-5.2)$?
 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. _____



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-\frac{4}{8} - (\frac{2}{3})$?
 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) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $4.11 - (-6.97)$?
 A. $4.11 + (+6.97)$
 B. $4.11 - (+6.97)$
 C. $-4.11 - (6.97)$
 D. $-4.11 + (+6.97)$
- 3) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $\frac{9}{10} - (\frac{1}{2})$?
 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) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $\frac{7}{10} - (-\frac{4}{7})$?
 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) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-9 - (+5)$?
 A. $-9 - (5)$
 B. $9 + (5)$
 C. $9 - (-5)$
 D. $9 - (5)$
- 6) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $8 - (9)$?
 A. $8 + (-9)$
 B. $8 - (-9)$
 C. $8 + (9)$
 D. $-8 - (+9)$
- 7) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $2 - (7)$?
 A. $2 + (+7)$
 B. $2 - (+7)$
 C. $2 - (-7)$
 D. $-2 - (+7)$
- 8) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $8.63 - (-5.2)$?
 A. $-8.63 - (-5.2)$
 B. $8.63 - (+5.2)$
 C. $8.63 + (5.2)$
 D. $-8.63 + (-5.2)$

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

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

- 1) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-\frac{3}{7} - (+\frac{2}{3})$?
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) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $\frac{1}{4} + (-\frac{2}{3})$?
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) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $8.56 - (-9.6)$?
A. $-8.56 + (+9.6)$
B. $-8.56 - (+9.6)$
C. $8.56 + (-9.6)$
D. $8.56 + (+9.6)$
- 4) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-2.6 - (+5.9)$?
A. $2.6 + (+5.9)$
B. $-2.6 - (5.9)$
C. $2.6 - (-5.9)$
D. $-2.6 - (-5.9)$
- 5) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $\frac{2}{5} + (\frac{6}{9})$?
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) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $\frac{3}{9} + (+\frac{5}{6})$?
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) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-7 - (4)$?
A. $7 + (+4)$
B. $7 + (-4)$
C. $7 - (+4)$
D. $-7 + (-4)$
- 8) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $1 - (+7)$?
A. $-1 - (-7)$
B. $1 - (-7)$
C. $1 + (-7)$
D. $-1 - (7)$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-\frac{3}{7} - (+\frac{2}{3})$?
- 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) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $\frac{1}{4} + (-\frac{2}{3})$?
- 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) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $8.56 - (-9.6)$?
- A. $-8.56 + (+9.6)$
 B. $-8.56 - (+9.6)$
 C. $8.56 + (-9.6)$
 D. $8.56 + (+9.6)$
- 4) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-2.6 - (+5.9)$?
- A. $2.6 + (+5.9)$
 B. $-2.6 - (5.9)$
 C. $2.6 - (-5.9)$
 D. $-2.6 - (-5.9)$
- 5) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $\frac{2}{5} + (\frac{6}{9})$?
- 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) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $\frac{3}{9} + (+\frac{5}{6})$?
- 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) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-7 - (4)$?
- A. $7 + (+4)$
 B. $7 + (-4)$
 C. $7 - (+4)$
 D. $-7 + (-4)$
- 8) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $1 - (+7)$?
- A. $-1 - (-7)$
 B. $1 - (-7)$
 C. $1 + (-7)$
 D. $-1 - (7)$

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



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $\frac{7}{8} + (-\frac{2}{4})$?
 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) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-5 - (-8)$?
 A. $-5 + (+8)$
 B. $-5 - (8)$
 C. $-5 + (-8)$
 D. $5 + (-8)$
- 3) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $6 - (-3)$?
 A. $-6 + (-3)$
 B. $-6 - (3)$
 C. $6 + (3)$
 D. $6 + (+3)$
- 4) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-\frac{1}{8} + (-\frac{6}{9})$?
 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) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-1.3 - (-5.11)$?
 A. $1.3 - (-5.11)$
 B. $-1.3 + (+5.11)$
 C. $-1.3 - (+5.11)$
 D. $1.3 - (+5.11)$
- 6) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-7 + (-9)$?
 A. $7 + (9)$
 B. $-7 - (-9)$
 C. $-7 - (+9)$
 D. $7 - (-9)$
- 7) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-\frac{8}{10} - (\frac{1}{5})$?
 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) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $\frac{1}{2} - (+\frac{1}{2})$?
 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. _____



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $\frac{7}{8} + (-\frac{2}{4})$?
 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) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-5 - (-8)$?
 A. $-5 + (+8)$
 B. $-5 - (8)$
 C. $-5 + (-8)$
 D. $5 + (-8)$
- 3) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $6 - (-3)$?
 A. $-6 + (-3)$
 B. $-6 - (3)$
 C. $6 + (3)$
 D. $6 + (+3)$
- 4) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-\frac{1}{8} + (-\frac{6}{9})$?
 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) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-1.3 - (-5.11)$?
 A. $1.3 - (-5.11)$
 B. $-1.3 + (+5.11)$
 C. $-1.3 - (+5.11)$
 D. $1.3 - (+5.11)$
- 6) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-7 + (-9)$?
 A. $7 + (9)$
 B. $-7 - (-9)$
 C. $-7 - (+9)$
 D. $7 - (-9)$
- 7) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-\frac{8}{10} - (\frac{1}{5})$?
 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) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $\frac{1}{2} - (+\frac{1}{2})$?
 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. **D**
2. **A**
3. **C,D**
4. **B,D**
5. **B**
6. **C**
7. **D**
8. **B**



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $9 + (-8)$?
 A. $9 - (+8)$
 B. $-9 - (-8)$
 C. $-9 - (+8)$
 D. $-9 - (8)$
- 2) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $\frac{8}{9} - (+\frac{1}{2})$?
 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) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-\frac{4}{5} - (-\frac{5}{7})$?
 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) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $1.3 + (-7.6)$?
 A. $1.3 - (+7.6)$
 B. $-1.3 - (-7.6)$
 C. $1.3 + (7.6)$
 D. $1.3 + (+7.6)$
- 5) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-\frac{6}{9} - (\frac{3}{5})$?
 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) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $1.1 - (-7.3)$?
 A. $-1.1 + (-7.3)$
 B. $1.1 - (+7.3)$
 C. $1.1 + (7.3)$
 D. $1.1 + (-7.3)$
- 7) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $3 - (8)$?
 A. $3 + (-8)$
 B. $-3 - (8)$
 C. $-3 + (-8)$
 D. $3 - (-8)$
- 8) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $3.2 - (-2.97)$?
 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. _____



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $9 + (-8)$?
 A. $9 - (+8)$
 B. $-9 - (-8)$
 C. $-9 - (+8)$
 D. $-9 - (8)$
- 2) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $\frac{8}{9} - (+\frac{1}{2})$?
 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) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-\frac{4}{5} - (-\frac{5}{7})$?
 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) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $1.3 + (-7.6)$?
 A. $1.3 - (+7.6)$
 B. $-1.3 - (-7.6)$
 C. $1.3 + (7.6)$
 D. $1.3 + (+7.6)$
- 5) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-\frac{6}{9} - (\frac{3}{5})$?
 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) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $1.1 - (-7.3)$?
 A. $-1.1 + (-7.3)$
 B. $1.1 - (+7.3)$
 C. $1.1 + (7.3)$
 D. $1.1 + (-7.3)$
- 7) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $3 - (8)$?
 A. $3 + (-8)$
 B. $-3 - (8)$
 C. $-3 + (-8)$
 D. $3 - (-8)$
- 8) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $3.2 - (-2.97)$?
 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**