

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

- 1) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-1.7 + (+6.87)$?
A. $-1.7 + (-6.87)$
B. $-1.7 - (-6.87)$
C. $-1.7 - (6.87)$
D. $1.7 - (6.87)$
- 2) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-3 - (-6)$?
A. $3 - (6)$
B. $3 - (+6)$
C. $-3 - (6)$
D. $-3 + (+6)$
- 3) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-2.6 - (5.2)$?
A. $2.6 + (+5.2)$
B. $2.6 + (5.2)$
C. $-2.6 - (+5.2)$
D. $2.6 - (-5.2)$
- 4) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $\frac{3}{10} - (\frac{4}{5})$?
A. $\frac{3}{10} + (\frac{4}{5})$
B. $\frac{3}{10} - (-\frac{4}{5})$
C. $\frac{3}{10} + (+\frac{4}{5})$
D. $\frac{3}{10} + (-\frac{4}{5})$
- 5) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $\frac{1}{2} - (+\frac{5}{7})$?
A. $\frac{1}{2} - (\frac{5}{7})$
B. $\frac{1}{2} - (-\frac{5}{7})$
C. $-\frac{1}{2} + (-\frac{5}{7})$
D. $\frac{1}{2} + (+\frac{5}{7})$
- 6) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $\frac{3}{6} + (+\frac{2}{9})$?
A. $\frac{3}{6} - (+\frac{2}{9})$
B. $\frac{3}{6} + (\frac{2}{9})$
C. $\frac{3}{6} - (-\frac{2}{9})$
D. $-\frac{3}{6} - (+\frac{2}{9})$
- 7) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-9 - (5)$?
A. $9 + (-5)$
B. $9 - (+5)$
C. $-9 + (+5)$
D. $-9 - (+5)$
- 8) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $1.5 + (+3.82)$?
A. $1.5 - (3.82)$
B. $-1.5 + (+3.82)$
C. $1.5 + (3.82)$
D. $1.5 - (+3.82)$

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



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-1.7 + (+6.87)$?
 A. $-1.7 + (-6.87)$
 B. $-1.7 - (-6.87)$
 C. $-1.7 - (6.87)$
 D. $1.7 - (6.87)$
- 2) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-3 - (-6)$?
 A. $3 - (6)$
 B. $3 - (+6)$
 C. $-3 - (6)$
 D. $-3 + (+6)$
- 3) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-2.6 - (5.2)$?
 A. $2.6 + (+5.2)$
 B. $2.6 + (5.2)$
 C. $-2.6 - (+5.2)$
 D. $2.6 - (-5.2)$
- 4) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $\frac{3}{10} - (\frac{4}{5})$?
 A. $\frac{3}{10} + (\frac{4}{5})$
 B. $\frac{3}{10} - (-\frac{4}{5})$
 C. $\frac{3}{10} + (+\frac{4}{5})$
 D. $\frac{3}{10} + (-\frac{4}{5})$
- 5) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $\frac{1}{2} - (+\frac{5}{7})$?
 A. $\frac{1}{2} - (\frac{5}{7})$
 B. $\frac{1}{2} - (-\frac{5}{7})$
 C. $-\frac{1}{2} + (-\frac{5}{7})$
 D. $\frac{1}{2} + (+\frac{5}{7})$
- 6) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $\frac{3}{6} + (+\frac{2}{9})$?
 A. $\frac{3}{6} - (+\frac{2}{9})$
 B. $\frac{3}{6} + (\frac{2}{9})$
 C. $\frac{3}{6} - (-\frac{2}{9})$
 D. $-\frac{3}{6} - (+\frac{2}{9})$
- 7) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $-9 - (5)$?
 A. $9 + (-5)$
 B. $9 - (+5)$
 C. $-9 + (+5)$
 D. $-9 - (+5)$
- 8) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $1.5 + (+3.82)$?
 A. $1.5 - (3.82)$
 B. $-1.5 + (+3.82)$
 C. $1.5 + (3.82)$
 D. $1.5 - (+3.82)$

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