

**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**