

**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**