

**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**