

**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**