

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

- 1) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à  $-5 - (7)$  ?  
A.  $5 - (7)$   
B.  $-5 + (-7)$   
C.  $-5 - (-7)$   
D.  $5 + (7)$
- 2) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à  $-\frac{1}{6} - (-\frac{4}{9})$  ?  
A.  $\frac{1}{6} + (\frac{4}{9})$   
B.  $-\frac{1}{6} + (+\frac{4}{9})$   
C.  $\frac{1}{6} - (\frac{4}{9})$   
D.  $\frac{1}{6} - (+\frac{4}{9})$
- 3) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à  $3.11 + (-6.9)$  ?  
A.  $3.11 + (6.9)$   
B.  $-3.11 + (+6.9)$   
C.  $-3.11 - (6.9)$   
D.  $3.11 - (+6.9)$
- 4) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à  $-2.13 + (-7.3)$  ?  
A.  $-2.13 - (7.3)$   
B.  $2.13 + (+7.3)$   
C.  $2.13 - (-7.3)$   
D.  $2.13 + (-7.3)$
- 5) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à  $7.6 - (+9.8)$  ?  
A.  $7.6 + (-9.8)$   
B.  $-7.6 - (9.8)$   
C.  $7.6 + (+9.8)$   
D.  $-7.6 + (+9.8)$
- 6) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à  $5 + (+9)$  ?  
A.  $-5 - (-9)$   
B.  $-5 - (9)$   
C.  $5 - (9)$   
D.  $5 + (9)$
- 7) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à  $4.5 + (-7.19)$  ?  
A.  $-4.5 - (7.19)$   
B.  $4.5 - (+7.19)$   
C.  $-4.5 - (+7.19)$   
D.  $-4.5 + (+7.19)$
- 8) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à  $\frac{4}{5} + (+\frac{4}{5})$  ?  
A.  $-\frac{4}{5} - (+\frac{4}{5})$   
B.  $\frac{4}{5} + (\frac{4}{5})$   
C.  $\frac{4}{5} - (\frac{4}{5})$   
D.  $\frac{4}{5} - (-\frac{4}{5})$

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_



**Résoudre chaque problème.**

**Réponses**

- 1) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à  $-5 - (7)$  ?  
 A.  $5 - (7)$   
 B.  $-5 + (-7)$   
 C.  $-5 - (-7)$   
 D.  $5 + (7)$
- 2) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à  $-\frac{1}{6} - (-\frac{4}{9})$  ?  
 A.  $\frac{1}{6} + (\frac{4}{9})$   
 B.  $-\frac{1}{6} + (+\frac{4}{9})$   
 C.  $\frac{1}{6} - (\frac{4}{9})$   
 D.  $\frac{1}{6} - (+\frac{4}{9})$
- 3) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à  $3.11 + (-6.9)$  ?  
 A.  $3.11 + (6.9)$   
 B.  $-3.11 + (+6.9)$   
 C.  $-3.11 - (6.9)$   
 D.  $3.11 - (+6.9)$
- 4) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à  $-2.13 + (-7.3)$  ?  
 A.  $-2.13 - (7.3)$   
 B.  $2.13 + (+7.3)$   
 C.  $2.13 - (-7.3)$   
 D.  $2.13 + (-7.3)$
- 5) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à  $7.6 - (+9.8)$  ?  
 A.  $7.6 + (-9.8)$   
 B.  $-7.6 - (9.8)$   
 C.  $7.6 + (+9.8)$   
 D.  $-7.6 + (+9.8)$
- 6) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à  $5 + (+9)$  ?  
 A.  $-5 - (-9)$   
 B.  $-5 - (9)$   
 C.  $5 - (9)$   
 D.  $5 + (9)$
- 7) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à  $4.5 + (-7.19)$  ?  
 A.  $-4.5 - (7.19)$   
 B.  $4.5 - (+7.19)$   
 C.  $-4.5 - (+7.19)$   
 D.  $-4.5 + (+7.19)$
- 8) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à  $\frac{4}{5} + (+\frac{4}{5})$  ?  
 A.  $-\frac{4}{5} - (+\frac{4}{5})$   
 B.  $\frac{4}{5} + (\frac{4}{5})$   
 C.  $\frac{4}{5} - (\frac{4}{5})$   
 D.  $\frac{4}{5} - (-\frac{4}{5})$

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