



Решите каждую задачу.

**Ответы**

- 1) Какие выражения эквивалентны  $7.7 + (+4.4)$ ?  
A.  $-7.7 + (-4.4)$   
B.  $-7.7 + (+4.4)$   
C.  $7.7 + (4.4)$   
D.  $7.7 - (+4.4)$
- 2) Какие выражения эквивалентны  $-7.6 + (+2.65)$ ?  
A.  $7.6 + (2.65)$   
B.  $7.6 - (+2.65)$   
C.  $-7.6 + (-2.65)$   
D.  $-7.6 - (-2.65)$
- 3) Какие выражения эквивалентны  $\frac{2}{10} - (+\frac{3}{6})$ ?  
A.  $-\frac{2}{10} - (-\frac{3}{6})$   
B.  $\frac{2}{10} - (\frac{3}{6})$   
C.  $\frac{2}{10} + (+\frac{3}{6})$   
D.  $\frac{2}{10} + (\frac{3}{6})$
- 4) Какие выражения эквивалентны  $4.7 + (6.7)$ ?  
A.  $-4.7 + (-6.7)$   
B.  $-4.7 - (6.7)$   
C.  $4.7 - (6.7)$   
D.  $4.7 - (-6.7)$
- 5) Какие выражения эквивалентны  $6 + (+2)$ ?  
A.  $6 - (-2)$   
B.  $-6 + (-2)$   
C.  $6 + (-2)$   
D.  $-6 + (+2)$
- 6) Какие выражения эквивалентны  $8 - (-4)$ ?  
A.  $-8 - (-4)$   
B.  $-8 - (+4)$   
C.  $8 + (4)$   
D.  $8 + (-4)$
- 7) Какие выражения эквивалентны  $\frac{3}{9} + (\frac{3}{4})$ ?  
A.  $-\frac{3}{9} - (-\frac{3}{4})$   
B.  $-\frac{3}{9} - (+\frac{3}{4})$   
C.  $\frac{3}{9} + (+\frac{3}{4})$   
D.  $-\frac{3}{9} - (\frac{3}{4})$
- 8) Какие выражения эквивалентны  $2.9 + (4.17)$ ?  
A.  $2.9 - (-4.17)$   
B.  $2.9 + (+4.17)$   
C.  $2.9 + (-4.17)$   
D.  $2.9 - (+4.17)$

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



Решите каждую задачу.

- 1) Какие выражения эквивалентны  $7.7 + (+4.4)$ ?  
 A.  $-7.7 + (-4.4)$   
 B.  $-7.7 + (+4.4)$   
 C.  $7.7 + (4.4)$   
 D.  $7.7 - (+4.4)$
- 2) Какие выражения эквивалентны  $-7.6 + (+2.65)$ ?  
 A.  $7.6 + (2.65)$   
 B.  $7.6 - (+2.65)$   
 C.  $-7.6 + (-2.65)$   
 D.  $-7.6 - (-2.65)$
- 3) Какие выражения эквивалентны  $\frac{2}{10} - (+\frac{3}{6})$ ?  
 A.  $-\frac{2}{10} - (-\frac{3}{6})$   
 B.  $\frac{2}{10} - (\frac{3}{6})$   
 C.  $\frac{2}{10} + (+\frac{3}{6})$   
 D.  $\frac{2}{10} + (\frac{3}{6})$
- 4) Какие выражения эквивалентны  $4.7 + (6.7)$ ?  
 A.  $-4.7 + (-6.7)$   
 B.  $-4.7 - (6.7)$   
 C.  $4.7 - (6.7)$   
 D.  $4.7 - (-6.7)$
- 5) Какие выражения эквивалентны  $6 + (+2)$ ?  
 A.  $6 - (-2)$   
 B.  $-6 + (-2)$   
 C.  $6 + (-2)$   
 D.  $-6 + (+2)$
- 6) Какие выражения эквивалентны  $8 - (-4)$ ?  
 A.  $-8 - (-4)$   
 B.  $-8 - (+4)$   
 C.  $8 + (4)$   
 D.  $8 + (-4)$
- 7) Какие выражения эквивалентны  $\frac{3}{9} + (\frac{3}{4})$ ?  
 A.  $-\frac{3}{9} - (-\frac{3}{4})$   
 B.  $-\frac{3}{9} - (+\frac{3}{4})$   
 C.  $\frac{3}{9} + (+\frac{3}{4})$   
 D.  $-\frac{3}{9} - (\frac{3}{4})$
- 8) Какие выражения эквивалентны  $2.9 + (4.17)$ ?  
 A.  $2.9 - (-4.17)$   
 B.  $2.9 + (+4.17)$   
 C.  $2.9 + (-4.17)$   
 D.  $2.9 - (+4.17)$

**Ответы**

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