



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Какие выражения эквивалентны  $9 + (6)$ ?  
A.  $9 - (-6)$   
B.  $9 + (+6)$   
C.  $-9 - (6)$   
D.  $-9 - (+6)$
- 2) Какие выражения эквивалентны  $-4.42 + (-1.16)$ ?  
A.  $4.42 + (+1.16)$   
B.  $4.42 - (+1.16)$   
C.  $-4.42 + (+1.16)$   
D.  $-4.42 - (+1.16)$
- 3) Какие выражения эквивалентны  $-7 - (+1)$ ?  
A.  $7 - (-1)$   
B.  $7 - (1)$   
C.  $-7 - (1)$   
D.  $-7 + (+1)$
- 4) Какие выражения эквивалентны  $1.57 - (+9.14)$ ?  
A.  $1.57 - (-9.14)$   
B.  $-1.57 - (-9.14)$   
C.  $1.57 + (-9.14)$   
D.  $-1.57 - (+9.14)$
- 5) Какие выражения эквивалентны  $2.5 - (-7.3)$ ?  
A.  $2.5 - (7.3)$   
B.  $-2.5 - (+7.3)$   
C.  $2.5 + (-7.3)$   
D.  $2.5 + (7.3)$
- 6) Какие выражения эквивалентны  $-\frac{9}{10} + (+\frac{2}{7})$ ?  
A.  $-\frac{9}{10} - (+\frac{2}{7})$   
B.  $\frac{9}{10} - (\frac{2}{7})$   
C.  $-\frac{9}{10} - (-\frac{2}{7})$   
D.  $\frac{9}{10} - (-\frac{2}{7})$
- 7) Какие выражения эквивалентны  $-4 - (1)$ ?  
A.  $4 - (+1)$   
B.  $4 - (-1)$   
C.  $-4 + (+1)$   
D.  $-4 - (+1)$
- 8) Какие выражения эквивалентны  $-2.98 - (-5.4)$ ?  
A.  $-2.98 - (+5.4)$   
B.  $2.98 - (-5.4)$   
C.  $-2.98 - (5.4)$   
D.  $-2.98 + (+5.4)$

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



Решите каждую задачу.

- 1) Какие выражения эквивалентны  $9 + (6)$ ?  
 A.  $9 - (-6)$   
 B.  $9 + (+6)$   
 C.  $-9 - (6)$   
 D.  $-9 - (+6)$
- 2) Какие выражения эквивалентны  $-4.42 + (-1.16)$ ?  
 A.  $4.42 + (+1.16)$   
 B.  $4.42 - (+1.16)$   
 C.  $-4.42 + (+1.16)$   
 D.  $-4.42 - (+1.16)$
- 3) Какие выражения эквивалентны  $-7 - (+1)$ ?  
 A.  $7 - (-1)$   
 B.  $7 - (1)$   
 C.  $-7 - (1)$   
 D.  $-7 + (+1)$
- 4) Какие выражения эквивалентны  $1.57 - (+9.14)$ ?  
 A.  $1.57 - (-9.14)$   
 B.  $-1.57 - (-9.14)$   
 C.  $1.57 + (-9.14)$   
 D.  $-1.57 - (+9.14)$
- 5) Какие выражения эквивалентны  $2.5 - (-7.3)$ ?  
 A.  $2.5 - (7.3)$   
 B.  $-2.5 - (+7.3)$   
 C.  $2.5 + (-7.3)$   
 D.  $2.5 + (7.3)$
- 6) Какие выражения эквивалентны  $-\frac{9}{10} + (+\frac{2}{7})$ ?  
 A.  $-\frac{9}{10} - (+\frac{2}{7})$   
 B.  $\frac{9}{10} - (\frac{2}{7})$   
 C.  $-\frac{9}{10} - (-\frac{2}{7})$   
 D.  $\frac{9}{10} - (-\frac{2}{7})$
- 7) Какие выражения эквивалентны  $-4 - (1)$ ?  
 A.  $4 - (+1)$   
 B.  $4 - (-1)$   
 C.  $-4 + (+1)$   
 D.  $-4 - (+1)$
- 8) Какие выражения эквивалентны  $-2.98 - (-5.4)$ ?  
 A.  $-2.98 - (+5.4)$   
 B.  $2.98 - (-5.4)$   
 C.  $-2.98 - (5.4)$   
 D.  $-2.98 + (+5.4)$

Ответы

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