



Решите каждую задачу.

Ответы1) Какие выражения эквивалентны  $-5.02 + (-4.4)$ ?

- A.  $-5.02 + (+4.4)$   
 B.  $5.02 + (+4.4)$   
 C.  $5.02 - (4.4)$   
 D.  $-5.02 - (+4.4)$

2) Какие выражения эквивалентны  $-\frac{6}{10} + (-\frac{1}{2})$ ?

- A.  $-\frac{6}{10} - (-\frac{1}{2})$   
 B.  $\frac{6}{10} - (-\frac{1}{2})$   
 C.  $-\frac{6}{10} - (+\frac{1}{2})$   
 D.  $-\frac{6}{10} + (+\frac{1}{2})$

3) Какие выражения эквивалентны  $8.64 - (+6.74)$ ?

- A.  $-8.64 - (+6.74)$   
 B.  $8.64 - (6.74)$   
 C.  $-8.64 - (-6.74)$   
 D.  $-8.64 + (+6.74)$

4) Какие выражения эквивалентны  $-5 - (+3)$ ?

- A.  $-5 + (-3)$   
 B.  $5 + (3)$   
 C.  $5 + (-3)$   
 D.  $5 + (+3)$

5) Какие выражения эквивалентны  $4.7 - (-2.86)$ ?

- A.  $4.7 + (+2.86)$   
 B.  $4.7 + (-2.86)$   
 C.  $-4.7 - (2.86)$   
 D.  $-4.7 - (+2.86)$

6) Какие выражения эквивалентны  $\frac{4}{5} - (\frac{2}{4})$ ?

- A.  $\frac{4}{5} - (+\frac{2}{4})$   
 B.  $\frac{4}{5} + (-\frac{2}{4})$   
 C.  $-\frac{4}{5} + (-\frac{2}{4})$   
 D.  $-\frac{4}{5} - (-\frac{2}{4})$

7) Какие выражения эквивалентны  $-9 - (+3)$ ?

- A.  $9 + (3)$   
 B.  $-9 + (-3)$   
 C.  $9 - (-3)$   
 D.  $9 + (+3)$

8) Какие выражения эквивалентны  $9.96 + (-2.31)$ ?

- A.  $9.96 - (+2.31)$   
 B.  $-9.96 + (-2.31)$   
 C.  $-9.96 - (+2.31)$   
 D.  $-9.96 - (-2.31)$

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



Решите каждую задачу.

Ответы1) Какие выражения эквивалентны  $-5.02 + (-4.4)$ ?

- A.  $-5.02 + (+4.4)$   
 B.  $5.02 + (+4.4)$   
 C.  $5.02 - (4.4)$   
 D.  $-5.02 - (+4.4)$

2) Какие выражения эквивалентны  $-\frac{6}{10} + (-\frac{1}{2})$ ?

- A.  $-\frac{6}{10} - (-\frac{1}{2})$   
 B.  $\frac{6}{10} - (-\frac{1}{2})$   
 C.  $-\frac{6}{10} - (+\frac{1}{2})$   
 D.  $-\frac{6}{10} + (+\frac{1}{2})$

3) Какие выражения эквивалентны  $8.64 - (+6.74)$ ?

- A.  $-8.64 - (+6.74)$   
 B.  $8.64 - (6.74)$   
 C.  $-8.64 - (-6.74)$   
 D.  $-8.64 + (+6.74)$

4) Какие выражения эквивалентны  $-5 - (+3)$ ?

- A.  $-5 + (-3)$   
 B.  $5 + (3)$   
 C.  $5 + (-3)$   
 D.  $5 + (+3)$

5) Какие выражения эквивалентны  $4.7 - (-2.86)$ ?

- A.  $4.7 + (+2.86)$   
 B.  $4.7 + (-2.86)$   
 C.  $-4.7 - (2.86)$   
 D.  $-4.7 - (+2.86)$

6) Какие выражения эквивалентны  $\frac{4}{5} - (\frac{2}{4})$ ?

- A.  $\frac{4}{5} - (+\frac{2}{4})$   
 B.  $\frac{4}{5} + (-\frac{2}{4})$   
 C.  $-\frac{4}{5} + (-\frac{2}{4})$   
 D.  $-\frac{4}{5} - (-\frac{2}{4})$

7) Какие выражения эквивалентны  $-9 - (+3)$ ?

- A.  $9 + (3)$   
 B.  $-9 + (-3)$   
 C.  $9 - (-3)$   
 D.  $9 + (+3)$

8) Какие выражения эквивалентны  $9.96 + (-2.31)$ ?

- A.  $9.96 - (+2.31)$   
 B.  $-9.96 + (-2.31)$   
 C.  $-9.96 - (+2.31)$   
 D.  $-9.96 - (-2.31)$

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