



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Какие выражения эквивалентны  $-\frac{4}{8} - (\frac{2}{3})$ ?
- A.  $-\frac{4}{8} - (+\frac{2}{3})$   
 B.  $-\frac{4}{8} + (+\frac{2}{3})$   
 C.  $\frac{4}{8} + (-\frac{2}{3})$   
 D.  $\frac{4}{8} - (-\frac{2}{3})$
- 2) Какие выражения эквивалентны  $4.11 - (-6.97)$ ?
- A.  $4.11 + (+6.97)$   
 B.  $4.11 - (+6.97)$   
 C.  $-4.11 - (6.97)$   
 D.  $-4.11 + (+6.97)$
- 3) Какие выражения эквивалентны  $\frac{9}{10} - (\frac{1}{2})$ ?
- A.  $\frac{9}{10} + (-\frac{1}{2})$   
 B.  $\frac{9}{10} - (-\frac{1}{2})$   
 C.  $-\frac{9}{10} + (+\frac{1}{2})$   
 D.  $-\frac{9}{10} - (\frac{1}{2})$
- 4) Какие выражения эквивалентны  $\frac{7}{10} - (-\frac{4}{7})$ ?
- A.  $\frac{7}{10} + (\frac{4}{7})$   
 B.  $\frac{7}{10} - (+\frac{4}{7})$   
 C.  $\frac{7}{10} - (\frac{4}{7})$   
 D.  $-\frac{7}{10} + (-\frac{4}{7})$
- 5) Какие выражения эквивалентны  $-9 - (+5)$ ?
- A.  $-9 - (5)$   
 B.  $9 + (5)$   
 C.  $9 - (-5)$   
 D.  $9 - (5)$
- 6) Какие выражения эквивалентны  $8 - (9)$ ?
- A.  $8 + (-9)$   
 B.  $8 - (-9)$   
 C.  $8 + (9)$   
 D.  $-8 - (+9)$
- 7) Какие выражения эквивалентны  $2 - (7)$ ?
- A.  $2 + (+7)$   
 B.  $2 - (+7)$   
 C.  $2 - (-7)$   
 D.  $-2 - (+7)$
- 8) Какие выражения эквивалентны  $8.63 - (-5.2)$ ?
- A.  $-8.63 - (-5.2)$   
 B.  $8.63 - (+5.2)$   
 C.  $8.63 + (5.2)$   
 D.  $-8.63 + (-5.2)$

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



Решите каждую задачу.

- 1) Какие выражения эквивалентны  $-\frac{4}{8} - (\frac{2}{3})$ ?  
 A.  $-\frac{4}{8} - (+\frac{2}{3})$   
 B.  $-\frac{4}{8} + (+\frac{2}{3})$   
 C.  $\frac{4}{8} + (-\frac{2}{3})$   
 D.  $\frac{4}{8} - (-\frac{2}{3})$
- 2) Какие выражения эквивалентны  $4.11 - (-6.97)$ ?  
 A.  $4.11 + (+6.97)$   
 B.  $4.11 - (+6.97)$   
 C.  $-4.11 - (6.97)$   
 D.  $-4.11 + (+6.97)$
- 3) Какие выражения эквивалентны  $\frac{9}{10} - (\frac{1}{2})$ ?  
 A.  $\frac{9}{10} + (-\frac{1}{2})$   
 B.  $\frac{9}{10} - (-\frac{1}{2})$   
 C.  $-\frac{9}{10} + (+\frac{1}{2})$   
 D.  $-\frac{9}{10} - (\frac{1}{2})$
- 4) Какие выражения эквивалентны  $\frac{7}{10} - (-\frac{4}{7})$ ?  
 A.  $\frac{7}{10} + (\frac{4}{7})$   
 B.  $\frac{7}{10} - (+\frac{4}{7})$   
 C.  $\frac{7}{10} - (\frac{4}{7})$   
 D.  $-\frac{7}{10} + (-\frac{4}{7})$
- 5) Какие выражения эквивалентны  $-9 - (+5)$ ?  
 A.  $-9 - (5)$   
 B.  $9 + (5)$   
 C.  $9 - (-5)$   
 D.  $9 - (5)$
- 6) Какие выражения эквивалентны  $8 - (9)$ ?  
 A.  $8 + (-9)$   
 B.  $8 - (-9)$   
 C.  $8 + (9)$   
 D.  $-8 - (+9)$
- 7) Какие выражения эквивалентны  $2 - (7)$ ?  
 A.  $2 + (+7)$   
 B.  $2 - (+7)$   
 C.  $2 - (-7)$   
 D.  $-2 - (+7)$
- 8) Какие выражения эквивалентны  $8.63 - (-5.2)$ ?  
 A.  $-8.63 - (-5.2)$   
 B.  $8.63 - (+5.2)$   
 C.  $8.63 + (5.2)$   
 D.  $-8.63 + (-5.2)$

**Отвeты**

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