



Решите каждую задачу.

**Ответы**1) Какие выражения эквивалентны  $-\frac{5}{7} - (+\frac{1}{5})$ ?

- A.  $\frac{5}{7} + (+\frac{1}{5})$   
 B.  $-\frac{5}{7} + (+\frac{1}{5})$   
 C.  $-\frac{5}{7} + (-\frac{1}{5})$   
 D.  $\frac{5}{7} - (-\frac{1}{5})$

2) Какие выражения эквивалентны  $-3.5 + (+5.7)$ ?

- A.  $-3.5 - (5.7)$   
 B.  $-3.5 - (-5.7)$   
 C.  $3.5 - (-5.7)$   
 D.  $3.5 - (5.7)$

3) Какие выражения эквивалентны  $\frac{4}{8} - (-\frac{4}{5})$ ?

- A.  $\frac{4}{8} + (\frac{4}{5})$   
 B.  $-\frac{4}{8} + (-\frac{4}{5})$   
 C.  $-\frac{4}{8} - (-\frac{4}{5})$   
 D.  $\frac{4}{8} - (+\frac{4}{5})$

4) Какие выражения эквивалентны  $3 - (-1)$ ?

- A.  $3 + (+1)$   
 B.  $3 + (-1)$   
 C.  $-3 + (-1)$   
 D.  $-3 - (-1)$

5) Какие выражения эквивалентны  $-\frac{5}{8} - (-\frac{5}{8})$ ?

- A.  $\frac{5}{8} + (+\frac{5}{8})$   
 B.  $-\frac{5}{8} + (-\frac{5}{8})$   
 C.  $-\frac{5}{8} + (+\frac{5}{8})$   
 D.  $\frac{5}{8} - (+\frac{5}{8})$

6) Какие выражения эквивалентны  $-2 - (-1)$ ?

- A.  $2 - (-1)$   
 B.  $2 - (+1)$   
 C.  $2 + (1)$   
 D.  $-2 + (+1)$

7) Какие выражения эквивалентны  $-\frac{5}{6} - (+\frac{1}{3})$ ?

- A.  $\frac{5}{6} + (+\frac{1}{3})$   
 B.  $\frac{5}{6} - (+\frac{1}{3})$   
 C.  $\frac{5}{6} + (-\frac{1}{3})$   
 D.  $-\frac{5}{6} + (-\frac{1}{3})$

8) Какие выражения эквивалентны  $3 - (-1)$ ?

- A.  $3 + (-1)$   
 B.  $-3 + (+1)$   
 C.  $3 + (+1)$   
 D.  $-3 - (1)$

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



Решите каждую задачу.

1) Какие выражения эквивалентны  $-\frac{5}{7} - (+\frac{1}{5})$ ?

- A.  $\frac{5}{7} + (+\frac{1}{5})$   
 B.  $-\frac{5}{7} + (+\frac{1}{5})$   
 C.  $-\frac{5}{7} + (-\frac{1}{5})$   
 D.  $\frac{5}{7} - (-\frac{1}{5})$

3) Какие выражения эквивалентны  $\frac{4}{8} - (-\frac{4}{5})$ ?

- A.  $\frac{4}{8} + (\frac{4}{5})$   
 B.  $-\frac{4}{8} + (-\frac{4}{5})$   
 C.  $-\frac{4}{8} - (-\frac{4}{5})$   
 D.  $\frac{4}{8} - (+\frac{4}{5})$

5) Какие выражения эквивалентны  $-\frac{5}{8} - (-\frac{5}{8})$ ?

- A.  $\frac{5}{8} + (+\frac{5}{8})$   
 B.  $-\frac{5}{8} + (-\frac{5}{8})$   
 C.  $-\frac{5}{8} + (+\frac{5}{8})$   
 D.  $\frac{5}{8} - (+\frac{5}{8})$

7) Какие выражения эквивалентны  $-\frac{5}{6} - (+\frac{1}{3})$ ?

- A.  $\frac{5}{6} + (+\frac{1}{3})$   
 B.  $\frac{5}{6} - (+\frac{1}{3})$   
 C.  $\frac{5}{6} + (-\frac{1}{3})$   
 D.  $-\frac{5}{6} + (-\frac{1}{3})$

2) Какие выражения эквивалентны  $-3.5 + (+5.7)$ ?

- A.  $-3.5 - (5.7)$   
 B.  $-3.5 - (-5.7)$   
 C.  $3.5 - (-5.7)$   
 D.  $3.5 - (5.7)$

4) Какие выражения эквивалентны  $3 - (-1)$ ?

- A.  $3 + (+1)$   
 B.  $3 + (-1)$   
 C.  $-3 + (-1)$   
 D.  $-3 - (-1)$

6) Какие выражения эквивалентны  $-2 - (-1)$ ?

- A.  $2 - (-1)$   
 B.  $2 - (+1)$   
 C.  $2 + (1)$   
 D.  $-2 + (+1)$

8) Какие выражения эквивалентны  $3 - (-1)$ ?

- A.  $3 + (-1)$   
 B.  $-3 + (+1)$   
 C.  $3 + (+1)$   
 D.  $-3 - (1)$

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