



Решите каждую задачу.

Ответы1) Какие выражения эквивалентны  $\frac{7}{8} - (\frac{2}{3})$ ?

A.  $\frac{7}{8} + (+\frac{2}{3})$

B.  $-\frac{7}{8} - (-\frac{2}{3})$

C.  $-\frac{7}{8} - (\frac{2}{3})$

D.  $\frac{7}{8} + (-\frac{2}{3})$

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

A.  $3 - (4)$

B.  $3 + (4)$

C.  $-3 + (+4)$

D.  $-3 - (+4)$

3) Какие выражения эквивалентны  $4.78 - (-9.15)$ ?

A.  $-4.78 + (-9.15)$

B.  $4.78 + (+9.15)$

C.  $4.78 - (9.15)$

D.  $-4.78 - (+9.15)$

4) Какие выражения эквивалентны  $-8.8 + (-2.7)$ ?

A.  $-8.8 - (+2.7)$

B.  $8.8 - (-2.7)$

C.  $8.8 - (2.7)$

D.  $8.8 + (+2.7)$

5) Какие выражения эквивалентны  $6 + (+1)$ ?

A.  $6 + (1)$

B.  $-6 - (+1)$

C.  $-6 - (1)$

D.  $-6 + (+1)$

6) Какие выражения эквивалентны  $-9.3 - (-8.86)$ ?

A.  $9.3 - (8.86)$

B.  $-9.3 + (+8.86)$

C.  $9.3 - (-8.86)$

D.  $9.3 - (+8.86)$

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

A.  $-\frac{1}{2} - (+\frac{1}{6})$

B.  $\frac{1}{2} + (+\frac{1}{6})$

C.  $-\frac{1}{2} + (-\frac{1}{6})$

D.  $-\frac{1}{2} + (+\frac{1}{6})$

8) Какие выражения эквивалентны  $\frac{4}{5} + (\frac{1}{5})$ ?

A.  $-\frac{4}{5} - (+\frac{1}{5})$

B.  $-\frac{4}{5} + (-\frac{1}{5})$

C.  $\frac{4}{5} + (+\frac{1}{5})$

D.  $-\frac{4}{5} - (-\frac{1}{5})$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

- 1) Какие выражения эквивалентны  $\frac{7}{8} - (\frac{2}{3})$ ?  
 A.  $\frac{7}{8} + (+\frac{2}{3})$   
 B.  $-\frac{7}{8} - (-\frac{2}{3})$   
 C.  $-\frac{7}{8} - (\frac{2}{3})$   
 D.  $\frac{7}{8} + (-\frac{2}{3})$
- 2) Какие выражения эквивалентны  $3 + (-4)$ ?  
 A.  $3 - (4)$   
 B.  $3 + (4)$   
 C.  $-3 + (+4)$   
 D.  $-3 - (+4)$
- 3) Какие выражения эквивалентны  $4.78 - (-9.15)$ ?  
 A.  $-4.78 + (-9.15)$   
 B.  $4.78 + (+9.15)$   
 C.  $4.78 - (9.15)$   
 D.  $-4.78 - (+9.15)$
- 4) Какие выражения эквивалентны  $-8.8 + (-2.7)$ ?  
 A.  $-8.8 - (+2.7)$   
 B.  $8.8 - (-2.7)$   
 C.  $8.8 - (2.7)$   
 D.  $8.8 + (+2.7)$
- 5) Какие выражения эквивалентны  $6 + (+1)$ ?  
 A.  $6 + (1)$   
 B.  $-6 - (+1)$   
 C.  $-6 - (1)$   
 D.  $-6 + (+1)$
- 6) Какие выражения эквивалентны  $-9.3 - (-8.86)$ ?  
 A.  $9.3 - (8.86)$   
 B.  $-9.3 + (+8.86)$   
 C.  $9.3 - (-8.86)$   
 D.  $9.3 - (+8.86)$
- 7) Какие выражения эквивалентны  $-\frac{1}{2} - (-\frac{1}{6})$ ?  
 A.  $-\frac{1}{2} - (+\frac{1}{6})$   
 B.  $\frac{1}{2} + (+\frac{1}{6})$   
 C.  $-\frac{1}{2} + (-\frac{1}{6})$   
 D.  $-\frac{1}{2} + (+\frac{1}{6})$
- 8) Какие выражения эквивалентны  $\frac{4}{5} + (\frac{1}{5})$ ?  
 A.  $-\frac{4}{5} - (+\frac{1}{5})$   
 B.  $-\frac{4}{5} + (-\frac{1}{5})$   
 C.  $\frac{4}{5} + (+\frac{1}{5})$   
 D.  $-\frac{4}{5} - (-\frac{1}{5})$

**Ответы**

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