



Решите каждую задачу.

**Ответы**

1) Какие выражения эквивалентны  $\frac{7}{8} + (-\frac{2}{4})$ ?

- A.  $-\frac{7}{8} - (-\frac{2}{4})$   
 B.  $\frac{7}{8} + (\frac{2}{4})$   
 C.  $-\frac{7}{8} + (+\frac{2}{4})$   
 D.  $\frac{7}{8} - (\frac{2}{4})$

2) Какие выражения эквивалентны  $-5 - (-8)$ ?

- A.  $-5 + (+8)$   
 B.  $-5 - (8)$   
 C.  $-5 + (-8)$   
 D.  $5 + (-8)$

3) Какие выражения эквивалентны  $6 - (-3)$ ?

- A.  $-6 + (-3)$   
 B.  $-6 - (3)$   
 C.  $6 + (3)$   
 D.  $6 + (+3)$

4) Какие выражения эквивалентны  $-\frac{1}{8} + (-\frac{6}{9})$ ?

- A.  $-\frac{1}{8} + (+\frac{6}{9})$   
 B.  $-\frac{1}{8} - (\frac{6}{9})$   
 C.  $\frac{1}{8} + (+\frac{6}{9})$   
 D.  $-\frac{1}{8} - (+\frac{6}{9})$

5) Какие выражения эквивалентны  $-1.3 - (-5.11)$ ?

- A.  $1.3 - (-5.11)$   
 B.  $-1.3 + (+5.11)$   
 C.  $-1.3 - (+5.11)$   
 D.  $1.3 - (+5.11)$

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

- A.  $7 + (9)$   
 B.  $-7 - (-9)$   
 C.  $-7 - (+9)$   
 D.  $7 - (-9)$

7) Какие выражения эквивалентны  $-\frac{8}{10} - (\frac{1}{5})$ ?

- A.  $\frac{8}{10} + (+\frac{1}{5})$   
 B.  $-\frac{8}{10} + (+\frac{1}{5})$   
 C.  $\frac{8}{10} + (\frac{1}{5})$   
 D.  $-\frac{8}{10} - (+\frac{1}{5})$

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

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

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



Решите каждую задачу.

1) Какие выражения эквивалентны  $\frac{7}{8} + (-\frac{2}{4})$ ?

- A.  $-\frac{7}{8} - (-\frac{2}{4})$   
 B.  $\frac{7}{8} + (\frac{2}{4})$   
 C.  $-\frac{7}{8} + (+\frac{2}{4})$   
 D.  $\frac{7}{8} - (\frac{2}{4})$

3) Какие выражения эквивалентны  $6 - (-3)$ ?

- A.  $-6 + (-3)$   
 B.  $-6 - (3)$   
 C.  $6 + (3)$   
 D.  $6 + (+3)$

5) Какие выражения эквивалентны  $-1.3 - (-5.11)$ ?

- A.  $1.3 - (-5.11)$   
 B.  $-1.3 + (+5.11)$   
 C.  $-1.3 - (+5.11)$   
 D.  $1.3 - (+5.11)$

7) Какие выражения эквивалентны  $-\frac{8}{10} - (\frac{1}{5})$ ?

- A.  $\frac{8}{10} + (+\frac{1}{5})$   
 B.  $-\frac{8}{10} + (+\frac{1}{5})$   
 C.  $\frac{8}{10} + (\frac{1}{5})$   
 D.  $-\frac{8}{10} - (+\frac{1}{5})$

2) Какие выражения эквивалентны  $-5 - (-8)$ ?

- A.  $-5 + (+8)$   
 B.  $-5 - (8)$   
 C.  $-5 + (-8)$   
 D.  $5 + (-8)$

4) Какие выражения эквивалентны  $-\frac{1}{8} + (-\frac{6}{9})$ ?

- A.  $-\frac{1}{8} + (+\frac{6}{9})$   
 B.  $-\frac{1}{8} - (\frac{6}{9})$   
 C.  $\frac{1}{8} + (+\frac{6}{9})$   
 D.  $-\frac{1}{8} - (+\frac{6}{9})$

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

- A.  $7 + (9)$   
 B.  $-7 - (-9)$   
 C.  $-7 - (+9)$   
 D.  $7 - (-9)$

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

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

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