



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. $\frac{1}{2} - (-\frac{1}{2})$

Ответы1. **D**2. **A**3. **C,D**4. **B,D**5. **B**6. **C**7. **D**8. **B**