



Решите каждую задачу.

Ответы1) 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. $-8.63 + (-5.2)$

Ответы

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