



Решите каждую задачу.

Ответы

- 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. $-4.11 + (+6.97)$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

- 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. $-\frac{7}{10} + (-\frac{4}{7})$

6. _____

7. _____

8. _____

- 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. $-8.63 + (-5.2)$



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