



Решите каждую задачу.

Ответы1) Какие выражения эквивалентны $-5.02 + (-4.4)$?

- A. $-5.02 + (+4.4)$
- B. $5.02 + (+4.4)$
- C. $5.02 - (4.4)$
- D. $-5.02 - (+4.4)$

2) Какие выражения эквивалентны $-\frac{6}{10} + (-\frac{1}{2})$?

- A. $-\frac{6}{10} - (-\frac{1}{2})$
- B. $\frac{6}{10} - (-\frac{1}{2})$
- C. $-\frac{6}{10} - (+\frac{1}{2})$
- D. $-\frac{6}{10} + (+\frac{1}{2})$

3) Какие выражения эквивалентны $8.64 - (+6.74)$?

- A. $-8.64 - (+6.74)$
- B. $8.64 - (6.74)$
- C. $-8.64 - (-6.74)$
- D. $-8.64 + (+6.74)$

4) Какие выражения эквивалентны $-5 - (+3)$?

- A. $-5 + (-3)$
- B. $5 + (3)$
- C. $5 + (-3)$
- D. $5 + (+3)$

5) Какие выражения эквивалентны $4.7 - (-2.86)$?

- A. $4.7 + (+2.86)$
- B. $4.7 + (-2.86)$
- C. $-4.7 - (2.86)$
- D. $-4.7 - (+2.86)$

6) Какие выражения эквивалентны $\frac{4}{5} - (\frac{2}{4})$?

- A. $\frac{4}{5} - (+\frac{2}{4})$
- B. $\frac{4}{5} + (-\frac{2}{4})$
- C. $-\frac{4}{5} + (-\frac{2}{4})$
- D. $-\frac{4}{5} - (-\frac{2}{4})$

7) Какие выражения эквивалентны $-9 - (+3)$?

- A. $9 + (3)$
- B. $-9 + (-3)$
- C. $9 - (-3)$
- D. $9 + (+3)$

8) Какие выражения эквивалентны $9.96 + (-2.31)$?

- A. $9.96 - (+2.31)$
- B. $-9.96 + (-2.31)$
- C. $-9.96 - (+2.31)$
- D. $-9.96 - (-2.31)$

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____



Решите каждую задачу.

Ответы1) Какие выражения эквивалентны $-5.02 + (-4.4)$?

- A. $-5.02 + (+4.4)$
 B. $5.02 + (+4.4)$
 C. $5.02 - (4.4)$
 D. $-5.02 - (+4.4)$

2) Какие выражения эквивалентны $-\frac{6}{10} + (-\frac{1}{2})$?

- A. $-\frac{6}{10} - (-\frac{1}{2})$
 B. $\frac{6}{10} - (-\frac{1}{2})$
 C. $-\frac{6}{10} - (+\frac{1}{2})$
 D. $-\frac{6}{10} + (+\frac{1}{2})$

3) Какие выражения эквивалентны $8.64 - (+6.74)$?

- A. $-8.64 - (+6.74)$
 B. $8.64 - (6.74)$
 C. $-8.64 - (-6.74)$
 D. $-8.64 + (+6.74)$

4) Какие выражения эквивалентны $-5 - (+3)$?

- A. $-5 + (-3)$
 B. $5 + (3)$
 C. $5 + (-3)$
 D. $5 + (+3)$

5) Какие выражения эквивалентны $4.7 - (-2.86)$?

- A. $4.7 + (+2.86)$
 B. $4.7 + (-2.86)$
 C. $-4.7 - (2.86)$
 D. $-4.7 - (+2.86)$

6) Какие выражения эквивалентны $\frac{4}{5} - (\frac{2}{4})$?

- A. $\frac{4}{5} - (+\frac{2}{4})$
 B. $\frac{4}{5} + (-\frac{2}{4})$
 C. $-\frac{4}{5} + (-\frac{2}{4})$
 D. $-\frac{4}{5} - (-\frac{2}{4})$

7) Какие выражения эквивалентны $-9 - (+3)$?

- A. $9 + (3)$
 B. $-9 + (-3)$
 C. $9 - (-3)$
 D. $9 + (+3)$

8) Какие выражения эквивалентны $9.96 + (-2.31)$?

- A. $9.96 - (+2.31)$
 B. $-9.96 + (-2.31)$
 C. $-9.96 - (+2.31)$
 D. $-9.96 - (-2.31)$

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