



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Какие выражения эквивалентны $\frac{7}{8} - \left(\frac{2}{3}\right)$?

- A. $\frac{7}{8} + \left(+\frac{2}{3}\right)$
- B. $\frac{7}{8} - \left(-\frac{2}{3}\right)$
- C. $\frac{7}{8} - \left(\frac{2}{3}\right)$
- D. $\frac{7}{8} + \left(-\frac{2}{3}\right)$

- 3) Какие выражения эквивалентны $4.78 - (-9.15)$?

- A. $-4.78 + (-9.15)$
- B. $4.78 + (+9.15)$
- C. $4.78 - (9.15)$
- D. $-4.78 - (+9.15)$

- 5) Какие выражения эквивалентны $6 + (+1)$?

- A. $6 + (1)$
- B. $-6 - (+1)$
- C. $-6 - (1)$
- D. $-6 + (+1)$

- 7) Какие выражения эквивалентны $-\frac{1}{2} - \left(-\frac{1}{6}\right)$?

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

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

- A. $3 - (4)$
- B. $3 + (4)$
- C. $-3 + (+4)$
- D. $-3 - (+4)$

- 4) Какие выражения эквивалентны $-8.8 + (-2.7)$?

- A. $-8.8 - (+2.7)$
- B. $8.8 - (-2.7)$
- C. $8.8 - (2.7)$
- D. $8.8 + (+2.7)$

- 6) Какие выражения эквивалентны $-9.3 - (-8.86)$?

- A. $9.3 - (8.86)$
- B. $-9.3 + (+8.86)$
- C. $9.3 - (-8.86)$
- D. $9.3 - (+8.86)$

- 8) Какие выражения эквивалентны $\frac{4}{5} + \left(\frac{1}{5}\right)$?

- A. $-\frac{4}{5} - \left(+\frac{1}{5}\right)$
- B. $-\frac{4}{5} + \left(-\frac{1}{5}\right)$
- C. $\frac{4}{5} + \left(+\frac{1}{5}\right)$
- D. $-\frac{4}{5} - \left(-\frac{1}{5}\right)$

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



Решите каждую задачу.

- 1) Какие выражения эквивалентны $\frac{7}{8} - \left(\frac{2}{3}\right)$?

- A. $\frac{7}{8} + \left(+\frac{2}{3}\right)$
- B. $\frac{7}{8} - \left(-\frac{2}{3}\right)$
- C. $\frac{7}{8} - \left(\frac{2}{3}\right)$
- D. $\frac{7}{8} + \left(-\frac{2}{3}\right)$

- 3) Какие выражения эквивалентны $4.78 - (-9.15)$?

- A. $-4.78 + (-9.15)$
- B. $4.78 + (+9.15)$
- C. $4.78 - (9.15)$
- D. $-4.78 - (+9.15)$

- 5) Какие выражения эквивалентны $6 + (+1)$?

- A. $6 + (1)$
- B. $-6 - (+1)$
- C. $-6 - (1)$
- D. $-6 + (+1)$

- 7) Какие выражения эквивалентны $-\frac{1}{2} - \left(-\frac{1}{6}\right)$?

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

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

- A. $3 - (4)$
- B. $3 + (4)$
- C. $-3 + (+4)$
- D. $-3 - (+4)$

- 4) Какие выражения эквивалентны $-8.8 + (-2.7)$?

- A. $-8.8 - (+2.7)$
- B. $8.8 - (-2.7)$
- C. $8.8 - (2.7)$
- D. $8.8 + (+2.7)$

- 6) Какие выражения эквивалентны $-9.3 - (-8.86)$?

- A. $9.3 - (8.86)$
- B. $-9.3 + (+8.86)$
- C. $9.3 - (-8.86)$
- D. $9.3 - (+8.86)$

- 8) Какие выражения эквивалентны $\frac{4}{5} + \left(\frac{1}{5}\right)$?

- A. $-\frac{4}{5} - \left(+\frac{1}{5}\right)$
- B. $-\frac{4}{5} + \left(-\frac{1}{5}\right)$
- C. $\frac{4}{5} + \left(+\frac{1}{5}\right)$
- D. $-\frac{4}{5} - \left(-\frac{1}{5}\right)$

Ответы

- | | |
|----|----------|
| 1. | D |
| 2. | A |
| 3. | B |
| 4. | A |
| 5. | A |
| 6. | B |
| 7. | D |
| 8. | C |