



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Какие выражения эквивалентны $\frac{7}{8} - (\frac{2}{3})$?
A. $\frac{7}{8} + (+\frac{2}{3})$
B. $-\frac{7}{8} - (-\frac{2}{3})$
C. $-\frac{7}{8} - (\frac{2}{3})$
D. $\frac{7}{8} + (-\frac{2}{3})$
- 2) Какие выражения эквивалентны $3 + (-4)$?
A. $3 - (4)$
B. $3 + (4)$
C. $-3 + (+4)$
D. $-3 - (+4)$
- 3) Какие выражения эквивалентны $4.78 - (-9.15)$?
A. $-4.78 + (-9.15)$
B. $4.78 + (+9.15)$
C. $4.78 - (9.15)$
D. $-4.78 - (+9.15)$
- 4) Какие выражения эквивалентны $-8.8 + (-2.7)$?
A. $-8.8 - (+2.7)$
B. $8.8 - (-2.7)$
C. $8.8 - (2.7)$
D. $8.8 + (+2.7)$
- 5) Какие выражения эквивалентны $6 + (+1)$?
A. $6 + (1)$
B. $-6 - (+1)$
C. $-6 - (1)$
D. $-6 + (+1)$
- 6) Какие выражения эквивалентны $-9.3 - (-8.86)$?
A. $9.3 - (8.86)$
B. $-9.3 + (+8.86)$
C. $9.3 - (-8.86)$
D. $9.3 - (+8.86)$
- 7) Какие выражения эквивалентны $-\frac{1}{2} - (-\frac{1}{6})$?
A. $-\frac{1}{2} - (+\frac{1}{6})$
B. $\frac{1}{2} + (+\frac{1}{6})$
C. $-\frac{1}{2} + (-\frac{1}{6})$
D. $-\frac{1}{2} + (+\frac{1}{6})$
- 8) Какие выражения эквивалентны $\frac{4}{5} + (\frac{1}{5})$?
A. $-\frac{4}{5} - (+\frac{1}{5})$
B. $-\frac{4}{5} + (-\frac{1}{5})$
C. $\frac{4}{5} + (+\frac{1}{5})$
D. $-\frac{4}{5} - (-\frac{1}{5})$

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



Решите каждую задачу.

- 1) Какие выражения эквивалентны $\frac{7}{8} - (\frac{2}{3})$?
 A. $\frac{7}{8} + (+\frac{2}{3})$
 B. $-\frac{7}{8} - (-\frac{2}{3})$
 C. $-\frac{7}{8} - (\frac{2}{3})$
 D. $\frac{7}{8} + (-\frac{2}{3})$
- 2) Какие выражения эквивалентны $3 + (-4)$?
 A. $3 - (4)$
 B. $3 + (4)$
 C. $-3 + (+4)$
 D. $-3 - (+4)$
- 3) Какие выражения эквивалентны $4.78 - (-9.15)$?
 A. $-4.78 + (-9.15)$
 B. $4.78 + (+9.15)$
 C. $4.78 - (9.15)$
 D. $-4.78 - (+9.15)$
- 4) Какие выражения эквивалентны $-8.8 + (-2.7)$?
 A. $-8.8 - (+2.7)$
 B. $8.8 - (-2.7)$
 C. $8.8 - (2.7)$
 D. $8.8 + (+2.7)$
- 5) Какие выражения эквивалентны $6 + (+1)$?
 A. $6 + (1)$
 B. $-6 - (+1)$
 C. $-6 - (1)$
 D. $-6 + (+1)$
- 6) Какие выражения эквивалентны $-9.3 - (-8.86)$?
 A. $9.3 - (8.86)$
 B. $-9.3 + (+8.86)$
 C. $9.3 - (-8.86)$
 D. $9.3 - (+8.86)$
- 7) Какие выражения эквивалентны $-\frac{1}{2} - (-\frac{1}{6})$?
 A. $-\frac{1}{2} - (+\frac{1}{6})$
 B. $\frac{1}{2} + (+\frac{1}{6})$
 C. $-\frac{1}{2} + (-\frac{1}{6})$
 D. $-\frac{1}{2} + (+\frac{1}{6})$
- 8) Какие выражения эквивалентны $\frac{4}{5} + (\frac{1}{5})$?
 A. $-\frac{4}{5} - (+\frac{1}{5})$
 B. $-\frac{4}{5} + (-\frac{1}{5})$
 C. $\frac{4}{5} + (+\frac{1}{5})$
 D. $-\frac{4}{5} - (-\frac{1}{5})$

Ответы

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