



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Какие выражения эквивалентны $-\frac{3}{7} - (+\frac{2}{3})$?
A. $-\frac{3}{7} - (\frac{2}{3})$
B. $\frac{3}{7} + (\frac{2}{3})$
C. $-\frac{3}{7} - (-\frac{2}{3})$
D. $\frac{3}{7} - (-\frac{2}{3})$
- 2) Какие выражения эквивалентны $\frac{1}{4} + (-\frac{2}{3})$?
A. $\frac{1}{4} - (+\frac{2}{3})$
B. $\frac{1}{4} - (\frac{2}{3})$
C. $-\frac{1}{4} - (\frac{2}{3})$
D. $\frac{1}{4} + (+\frac{2}{3})$
- 3) Какие выражения эквивалентны $8.56 - (-9.6)$?
A. $-8.56 + (+9.6)$
B. $-8.56 - (+9.6)$
C. $8.56 + (-9.6)$
D. $8.56 + (+9.6)$
- 4) Какие выражения эквивалентны $-2.6 - (+5.9)$?
A. $2.6 + (+5.9)$
B. $-2.6 - (5.9)$
C. $2.6 - (-5.9)$
D. $-2.6 - (-5.9)$
- 5) Какие выражения эквивалентны $\frac{2}{5} + (\frac{6}{9})$?
A. $\frac{2}{5} + (+\frac{6}{9})$
B. $\frac{2}{5} - (+\frac{6}{9})$
C. $-\frac{2}{5} + (+\frac{6}{9})$
D. $-\frac{2}{5} - (-\frac{6}{9})$
- 6) Какие выражения эквивалентны $\frac{3}{9} + (+\frac{5}{6})$?
A. $\frac{3}{9} - (\frac{5}{6})$
B. $-\frac{3}{9} - (-\frac{5}{6})$
C. $-\frac{3}{9} + (-\frac{5}{6})$
D. $\frac{3}{9} + (\frac{5}{6})$
- 7) Какие выражения эквивалентны $-7 - (4)$?
A. $7 + (+4)$
B. $7 + (-4)$
C. $7 - (+4)$
D. $-7 + (-4)$
- 8) Какие выражения эквивалентны $1 - (+7)$?
A. $-1 - (-7)$
B. $1 - (-7)$
C. $1 + (-7)$
D. $-1 - (7)$

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



Решите каждую задачу.

- 1) Какие выражения эквивалентны $-\frac{3}{7} - (+\frac{2}{3})$?
 А. $-\frac{3}{7} - (\frac{2}{3})$
 В. $\frac{3}{7} + (\frac{2}{3})$
 С. $-\frac{3}{7} - (-\frac{2}{3})$
 D. $\frac{3}{7} - (-\frac{2}{3})$
- 2) Какие выражения эквивалентны $\frac{1}{4} + (-\frac{2}{3})$?
 А. $\frac{1}{4} - (+\frac{2}{3})$
 В. $\frac{1}{4} - (\frac{2}{3})$
 С. $-\frac{1}{4} - (\frac{2}{3})$
 D. $\frac{1}{4} + (+\frac{2}{3})$
- 3) Какие выражения эквивалентны $8.56 - (-9.6)$?
 А. $-8.56 + (+9.6)$
 В. $-8.56 - (+9.6)$
 С. $8.56 + (-9.6)$
 D. $8.56 + (+9.6)$
- 4) Какие выражения эквивалентны $-2.6 - (+5.9)$?
 А. $2.6 + (+5.9)$
 В. $-2.6 - (5.9)$
 С. $2.6 - (-5.9)$
 D. $-2.6 - (-5.9)$
- 5) Какие выражения эквивалентны $\frac{2}{5} + (\frac{6}{9})$?
 А. $\frac{2}{5} + (+\frac{6}{9})$
 В. $\frac{2}{5} - (+\frac{6}{9})$
 С. $-\frac{2}{5} + (+\frac{6}{9})$
 D. $-\frac{2}{5} - (-\frac{6}{9})$
- 6) Какие выражения эквивалентны $\frac{3}{9} + (+\frac{5}{6})$?
 А. $\frac{3}{9} - (\frac{5}{6})$
 В. $-\frac{3}{9} - (-\frac{5}{6})$
 С. $-\frac{3}{9} + (-\frac{5}{6})$
 D. $\frac{3}{9} + (\frac{5}{6})$
- 7) Какие выражения эквивалентны $-7 - (4)$?
 А. $7 + (+4)$
 В. $7 + (-4)$
 С. $7 - (+4)$
 D. $-7 + (-4)$
- 8) Какие выражения эквивалентны $1 - (+7)$?
 А. $-1 - (-7)$
 В. $1 - (-7)$
 С. $1 + (-7)$
 D. $-1 - (7)$

Ответы

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