



Решите каждую задачу.

1) Какие выражения эквивалентны $4.2 + (+7.82)$?

- A. $4.2 + (7.82)$
- B. $-4.2 + (-7.82)$
- C. $-4.2 + (+7.82)$
- D. $-4.2 - (+7.82)$

2) Какие выражения эквивалентны $2.1 - (+3.4)$?

- A. $-2.1 + (-3.4)$
- B. $2.1 + (-3.4)$
- C. $2.1 + (+3.4)$
- D. $-2.1 - (+3.4)$

3) Какие выражения эквивалентны $-4 + (-7)$?

- A. $4 + (-7)$
- B. $4 + (7)$
- C. $-4 - (-7)$
- D. $-4 - (7)$

4) Какие выражения эквивалентны $9 + (2)$?

- A. $-9 - (2)$
- B. $9 - (-2)$
- C. $-9 - (+2)$
- D. $-9 - (-2)$

5) Какие выражения эквивалентны $-\frac{2}{4} - (-\frac{5}{7})$?

- A. $-\frac{2}{4} + (+\frac{5}{7})$
- B. $-\frac{2}{4} - (+\frac{5}{7})$
- C. $\frac{2}{4} - (-\frac{5}{7})$
- D. $-\frac{2}{4} + (-\frac{5}{7})$

6) Какие выражения эквивалентны $-\frac{3}{9} - (-\frac{1}{3})$?

- A. $-\frac{3}{9} + (+\frac{1}{3})$
- B. $\frac{3}{9} - (\frac{1}{3})$
- C. $-\frac{3}{9} - (+\frac{1}{3})$
- D. $\frac{3}{9} - (+\frac{1}{3})$

7) Какие выражения эквивалентны $\frac{1}{3} - (-\frac{3}{4})$?

- A. $\frac{1}{3} - (+\frac{3}{4})$
- B. $\frac{1}{3} + (\frac{3}{4})$
- C. $-\frac{1}{3} + (+\frac{3}{4})$
- D. $\frac{1}{3} - (\frac{3}{4})$

8) Какие выражения эквивалентны $-4.5 - (+9.6)$?

- A. $4.5 + (9.6)$
- B. $-4.5 - (-9.6)$
- C. $-4.5 + (-9.6)$
- D. $4.5 - (9.6)$

Ответы

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



Решите каждую задачу.

- 1) Какие выражения эквивалентны $4.2 + (+7.82)$?
 A. $4.2 + (7.82)$
 B. $-4.2 + (-7.82)$
 C. $-4.2 + (+7.82)$
 D. $-4.2 - (+7.82)$
- 2) Какие выражения эквивалентны $2.1 - (+3.4)$?
 A. $-2.1 + (-3.4)$
 B. $2.1 + (-3.4)$
 C. $2.1 + (+3.4)$
 D. $-2.1 - (+3.4)$
- 3) Какие выражения эквивалентны $-4 + (-7)$?
 A. $4 + (-7)$
 B. $4 + (7)$
 C. $-4 - (-7)$
 D. $-4 - (7)$
- 4) Какие выражения эквивалентны $9 + (2)$?
 A. $-9 - (2)$
 B. $9 - (-2)$
 C. $-9 - (+2)$
 D. $-9 - (-2)$
- 5) Какие выражения эквивалентны $-\frac{2}{4} - (-\frac{5}{7})$?
 A. $-\frac{2}{4} + (+\frac{5}{7})$
 B. $-\frac{2}{4} - (+\frac{5}{7})$
 C. $\frac{2}{4} - (-\frac{5}{7})$
 D. $-\frac{2}{4} + (-\frac{5}{7})$
- 6) Какие выражения эквивалентны $-\frac{3}{9} - (-\frac{1}{3})$?
 A. $-\frac{3}{9} + (+\frac{1}{3})$
 B. $\frac{3}{9} - (\frac{1}{3})$
 C. $-\frac{3}{9} - (+\frac{1}{3})$
 D. $\frac{3}{9} - (+\frac{1}{3})$
- 7) Какие выражения эквивалентны $\frac{1}{3} - (-\frac{3}{4})$?
 A. $\frac{1}{3} - (+\frac{3}{4})$
 B. $\frac{1}{3} + (\frac{3}{4})$
 C. $-\frac{1}{3} + (+\frac{3}{4})$
 D. $\frac{1}{3} - (\frac{3}{4})$
- 8) Какие выражения эквивалентны $-4.5 - (+9.6)$?
 A. $4.5 + (9.6)$
 B. $-4.5 - (-9.6)$
 C. $-4.5 + (-9.6)$
 D. $4.5 - (9.6)$

Ответы

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