



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Какие выражения эквивалентны $-7 - (5)$?
A. $-7 - (-5)$
B. $-7 - (+5)$
C. $7 + (-5)$
D. $7 + (5)$
- 2) Какие выражения эквивалентны $3.85 + (-8.62)$?
A. $3.85 - (+8.62)$
B. $3.85 + (+8.62)$
C. $-3.85 + (+8.62)$
D. $-3.85 - (-8.62)$
- 3) Какие выражения эквивалентны $\frac{1}{2} + (+\frac{5}{7})$?
A. $-\frac{1}{2} - (-\frac{5}{7})$
B. $-\frac{1}{2} + (-\frac{5}{7})$
C. $\frac{1}{2} - (+\frac{5}{7})$
D. $\frac{1}{2} + (\frac{5}{7})$
- 4) Какие выражения эквивалентны $\frac{4}{5} + (-\frac{5}{6})$?
A. $\frac{4}{5} + (-\frac{5}{6})$
B. $\frac{4}{5} + (+\frac{5}{6})$
C. $-\frac{4}{5} - (-\frac{5}{6})$
D. $-\frac{4}{5} + (+\frac{5}{6})$
- 5) Какие выражения эквивалентны $-\frac{6}{7} - (+\frac{1}{2})$?
A. $-\frac{6}{7} + (-\frac{1}{2})$
B. $-\frac{6}{7} + (+\frac{1}{2})$
C. $\frac{6}{7} + (\frac{1}{2})$
D. $\frac{6}{7} - (+\frac{1}{2})$
- 6) Какие выражения эквивалентны $-3.2 + (-6.2)$?
A. $-3.2 - (+6.2)$
B. $3.2 - (-6.2)$
C. $3.2 - (6.2)$
D. $-3.2 - (6.2)$
- 7) Какие выражения эквивалентны $-4.88 - (+1.42)$?
A. $-4.88 + (-1.42)$
B. $4.88 + (-1.42)$
C. $-4.88 + (+1.42)$
D. $4.88 - (1.42)$
- 8) Какие выражения эквивалентны $\frac{2}{4} - (-\frac{6}{7})$?
A. $\frac{2}{4} - (\frac{6}{7})$
B. $\frac{2}{4} + (+\frac{6}{7})$
C. $-\frac{2}{4} - (\frac{6}{7})$
D. $-\frac{2}{4} - (-\frac{6}{7})$

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



Решите каждую задачу.

- 1) Какие выражения эквивалентны $-7 - (5)$?
 A. $-7 - (-5)$
 B. $-7 - (+5)$
 C. $7 + (-5)$
 D. $7 + (5)$
- 2) Какие выражения эквивалентны $3.85 + (-8.62)$?
 A. $3.85 - (+8.62)$
 B. $3.85 + (+8.62)$
 C. $-3.85 + (+8.62)$
 D. $-3.85 - (-8.62)$
- 3) Какие выражения эквивалентны $\frac{1}{2} + (+\frac{5}{7})$?
 A. $-\frac{1}{2} - (\frac{5}{7})$
 B. $-\frac{1}{2} + (-\frac{5}{7})$
 C. $\frac{1}{2} - (+\frac{5}{7})$
 D. $\frac{1}{2} + (\frac{5}{7})$
- 4) Какие выражения эквивалентны $\frac{4}{5} + (\frac{5}{6})$?
 A. $\frac{4}{5} + (-\frac{5}{6})$
 B. $\frac{4}{5} + (+\frac{5}{6})$
 C. $-\frac{4}{5} - (-\frac{5}{6})$
 D. $-\frac{4}{5} + (+\frac{5}{6})$
- 5) Какие выражения эквивалентны $-\frac{6}{7} - (+\frac{1}{2})$?
 A. $-\frac{6}{7} + (-\frac{1}{2})$
 B. $-\frac{6}{7} + (+\frac{1}{2})$
 C. $\frac{6}{7} + (\frac{1}{2})$
 D. $\frac{6}{7} - (+\frac{1}{2})$
- 6) Какие выражения эквивалентны $-3.2 + (-6.2)$?
 A. $-3.2 - (+6.2)$
 B. $3.2 - (-6.2)$
 C. $3.2 - (6.2)$
 D. $-3.2 - (6.2)$
- 7) Какие выражения эквивалентны $-4.88 - (+1.42)$?
 A. $-4.88 + (-1.42)$
 B. $4.88 + (-1.42)$
 C. $-4.88 + (+1.42)$
 D. $4.88 - (1.42)$
- 8) Какие выражения эквивалентны $\frac{2}{4} - (-\frac{6}{7})$?
 A. $\frac{2}{4} - (\frac{6}{7})$
 B. $\frac{2}{4} + (+\frac{6}{7})$
 C. $-\frac{2}{4} - (\frac{6}{7})$
 D. $-\frac{2}{4} - (-\frac{6}{7})$

Ответы

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