



Решите каждую задачу.

Ответы

- 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.  $4.5 - (9.6)$

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**