

1) Какие выражения эквивалентны -5 - (7)?

Какие выражения эквивалентны 3.11 +

- A. 5 (7)
- B. -5 + (-7)
- C. -5 (-7)
- D. 5 + (7)

(-6.9)?

A. 3.11 + (6.9) B. -3.11 + (+6.9)

C. -3.11 - (6.9)

D. 3.11 - (+6.9)

- 2) Какие выражения эквивалентны $-\frac{1}{6}$ $(-\frac{4}{6})$?
 - A. $\frac{1}{6} + (\frac{4}{9})$
 - B. $-\frac{1}{6} + (+\frac{4}{9})$
 - $C. \frac{1}{6} (\frac{4}{9})$
 - D. $\frac{1}{6}$ $(+\frac{4}{9})$
- **4)** Какие выражения эквивалентны -2.13 + (-7.3)?
 - A. -2.13 (7.3)
 - B. 2.13 + (+7.3)
 - C. 2.13 (-7.3)
 - D. 2.13 + (-7.3)

Ответы

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

- **5)** Какие выражения эквивалентны 7.6 (+9.8)?
 - A. 7.6 + (-9.8)
 - B. -7.6 (9.8)
 - C.7.6 + (+9.8)
 - D. -7.6 + (+9.8)

- 6) Какие выражения эквивалентны 5 + (+9)?
 - A. -5 (-9)
 - B. -5 (9)
 - C. 5 (9)
 - D. 5 + (9)

- 7) Какие выражения эквивалентны 4.5 + (-7.19)?
 - A. -4.5 (7.19)
 - B. 4.5 (+7.19)
 - C. -4.5 (+7.19)
 - D. -4.5 + (+7.19)

8) Какие выражения эквивалентны $\frac{4}{5}$ +

$$(+\frac{4}{5})$$
?

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

2)

 $(-\frac{4}{9})$?

A. $\frac{1}{6} + (\frac{4}{9})$

B. $-\frac{1}{6} + (+\frac{4}{9})$

 $C. \frac{1}{6} - (\frac{4}{9})$

D. $\frac{1}{6}$ - $(+\frac{4}{9})$

Имя:



Решите каждую задачу.

Какие выражения эквивалентны -5 -(7)?

Какие выражения эквивалентны 3.11 +

- A. 5 (7)
- B. -5 + (-7)
- C. -5 (-7)
- D. 5 + (7)

(-6.9)?

A. 3.11 + (6.9)B. -3.11 + (+6.9)

C. -3.11 - (6.9)

D. 3.11 - (+6.9)

Какие выражения эквивалентны -2.13 +

Какие выражения эквивалентны $-\frac{1}{6}$ -

- (-7.3)? A. -2.13 - (7.3)
- B. 2.13 + (+7.3)
- C. 2.13 (-7.3)
- D. 2.13 + (-7.3)

- Ответы

- B.D

- Какие выражения эквивалентны 7.6 -(+9.8)?
 - A. 7.6 + (-9.8)
 - B. -7.6 (9.8)
 - C.7.6 + (+9.8)
 - D. -7.6 + (+9.8)

- Какие выражения эквивалентны 5 + (+9)?
 - A. -5 (-9)
 - B. -5 (9)
 - C. 5 (9)
 - D. 5 + (9)

- Какие выражения эквивалентны 4.5 + (-7.19)?
 - A. -4.5 (7.19)
 - B. 4.5 (+7.19)
 - C. -4.5 (+7.19)
 - D. -4.5 + (+7.19)

- Какие выражения эквивалентны $\frac{4}{5}$ +
 - $(+\frac{4}{5})$?
 - A. $-\frac{4}{5}$ $(+\frac{4}{5})$
 - B. $\frac{4}{5} + (\frac{4}{5})$
 - $C. \frac{4}{5} (\frac{4}{5})$
 - D. $\frac{4}{5}$ $(-\frac{4}{5})$



1) Какие выражения эквивалентны $\frac{7}{8}$ -

3) Какие выражения эквивалентны 4.78 -

$$(\frac{2}{3})$$
?

- A. $\frac{7}{8} + (+\frac{2}{3})$
- B. $-\frac{7}{8}$ $(-\frac{2}{3})$
- $C. -\frac{7}{8} (\frac{2}{3})$
- D. $\frac{7}{8} + (-\frac{2}{3})$

(-9.15)?

A. -4.78 + (-9.15)

B. 4.78 + (+9.15)

D. -4.78 - (+9.15)

C. 4.78 - (9.15)

- 2) Какие выражения эквивалентны 3 + (-4)?
 - A.3 (4)
 - B.3 + (4)
 - C. -3 + (+4)
 - D. -3 (+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)

- Ответы

- Какие выражения эквивалентны 6 + (+1)?
 - A.6 + (1)
 - B. -6 (+1)
 - C. -6 (1)
 - D. -6 + (+1)

- Какие выражения эквивалентны -9.3 -(-8.86)?
 - B. -9.3 + (+8.86)
 - C. 9.3 (-8.86)
 - D. 9.3 (+8.86)

Какие выражения эквивалентны $-\frac{1}{2}$ -



- A. $-\frac{1}{2}$ $(+\frac{1}{6})$
- B. $\frac{1}{2} + (+\frac{1}{6})$
- $C. -\frac{1}{2} + (-\frac{1}{6})$
- D. $-\frac{1}{2} + (+\frac{1}{6})$

- A. 9.3 (8.86)

- 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) Какие выражения эквивалентны $\frac{7}{8}$ -

3) Какие выражения эквивалентны 4.78 -

$$(\frac{2}{3})$$
?

A.
$$\frac{7}{8} + (+\frac{2}{3})$$

B.
$$-\frac{7}{8}$$
 - $(-\frac{2}{3})$

$$C. -\frac{7}{8} - (\frac{2}{3})$$

D.
$$\frac{7}{8} + (-\frac{2}{3})$$

(-9.15)?

A. -4.78 + (-9.15)

B. 4.78 + (+9.15)

D. -4.78 - (+9.15)

C. 4.78 - (9.15)

2) Какие выражения эквивалентны 3 + (-4)?

$$A. 3 - (4)$$

B.
$$3 + (4)$$

$$C. -3 + (+4)$$

I)	Какие выражения эквивалентны -8.8 +
	(-2.7)?

$$C. 8.8 - (2.7)$$

D.
$$8.8 + (+2.7)$$

- Ответы
- 1. **D**
- **A**
 - **B**
 - . **A**
- 5. **A**
- 6. **B**
- . **D**
- **C**

- **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 $-\frac{1}{2}$ -



- 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. $-\frac{4}{5}$ $(-\frac{1}{5})$



Какие выражения эквивалентны 7.7 + (+4.4)?

A.
$$-7.7 + (-4.4)$$

B.
$$-7.7 + (+4.4)$$

C.
$$7.7 + (4.4)$$

Какие выражения эквивалентны -7.6 + (+2.65)?

A.
$$7.6 + (2.65)$$

$$C. -7.6 + (-2.65)$$

Ответы

A.
$$-4.7 + (-6.7)$$

$$C.4.7 - (6.7)$$

Какие выражения эквивалентны $\frac{2}{10}$ -

$$(+\frac{3}{6})$$
?

A.
$$-\frac{2}{10}$$
 - $(-\frac{3}{6})$

B.
$$\frac{2}{10}$$
 - $(\frac{3}{6})$

$$C. \frac{2}{10} + (+\frac{3}{6})$$

- D. $\frac{2}{10} + (\frac{3}{6})$
- Какие выражения эквивалентны 6 + (+2)?

B.
$$-6 + (-2)$$

C.
$$6 + (-2)$$

D.
$$-6 + (+2)$$

Какие выражения эквивалентны 8 -(-4)?

$$C.8 + (4)$$

D.
$$8 + (-4)$$

- 8) Какие выражения эквивалентны 2.9 +

- Какие выражения эквивалентны $\frac{3}{9}$ + $(\frac{3}{4})$? A. $-\frac{3}{9}$ - $(-\frac{3}{4})$ B. $-\frac{3}{9}$ - $(+\frac{3}{4})$ C. $\frac{3}{9} + (+\frac{3}{4})$
- A. 2.9 (-4.17) B. 2.9 + (+4.17)C. 2.9 + (-4.17)D. 2.9 - (+4.17)

D. $-\frac{3}{9}$ - $(\frac{3}{4})$



- **1)** Какие выражения эквивалентны 7.7 + (+4.4)?
 - A. -7.7 + (-4.4)
 - B. -7.7 + (+4.4)
 - C.7.7 + (4.4)
 - D. 7.7 (+4.4)

2) Какие выражения эквивалентны -7.6 + (+2.65)?

Какие выражения эквивалентны 4.7 +

- A. 7.6 + (2.65)
- B. 7.6 (+2.65)
- C. -7.6 + (-2.65)
- D. -7.6 (-2.65)

B

Ответы

- . **D**
- 5. **A**
 - 6. **C**
 - . **C**
 - 8 **A.B**

- **3)** Какие выражения эквивалентны $\frac{2}{10}$ -
 - $(+\frac{3}{6})$?
 - A. $-\frac{2}{10}$ $(-\frac{3}{6})$
 - B. $\frac{2}{10}$ $(\frac{3}{6})$
 - C. $\frac{2}{10} + (+\frac{3}{6})$
 - D. $\frac{2}{10} + (\frac{3}{6})$
- **5)** Какие выражения эквивалентны 6 + (+2)?
 - A. 6 (-2)
 - B. -6 + (-2)
 - C. 6 + (-2)
 - D. -6 + (+2)

- **6)** Какие выражения эквивалентны 8 (-4)?
 - A. -8 (-4)

(6.7)?

A. -4.7 + (-6.7) B. -4.7 - (6.7)

C.4.7 - (6.7)

D. 4.7 - (-6.7)

- B. -8 (+4)
- C.8 + (4)
- D. 8 + (-4)

- 7) Какие выражения эквивалентны $\frac{3}{9} + \frac{3}{4}$?
 - A. $-\frac{3}{9}$ $(-\frac{3}{4})$
 - B. $-\frac{3}{9}$ $(+\frac{3}{4})$
 - C. $\frac{3}{9} + (+\frac{3}{4})$
 - D. $-\frac{3}{9}$ $(\frac{3}{4})$

- **8)** Какие выражения эквивалентны 2.9 + (4.17)?
 - A. 2.9 (-4.17)
 - B. 2.9 + (+4.17)
 - C. 2.9 + (-4.17)
 - D. 2.9 (+4.17)



- **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)

Ответы

- 1. _____
- 2.
- 3. _____
- 1. _____
- 5. _____

- **3)** Какие выражения эквивалентны -4 + (-7)?
 - A.4 + (-7)
 - B. 4 + (7)
 - C. -4 (-7)
 - D. -4 (7)

- Какие выражения эквивалентны 9 + (2)?
 - A. -9 (2)
 - B.9 (-2)
 - C. -9 (+2)
 - D. -9 (-2)

- 6. _____
- 7. _____
- 8. ____

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)?

$$A. 4.5 + (9.6)$$

C.
$$-4.5 + (-9.6)$$



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

Какие выражения эквивалентны -4 +

- 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)?

Имя:

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

- **4)** Какие выражения эквивалентны 9 + (2)?
 - A. -9 (2)
 - B. 9 (-2)
 - C. -9 (+2)
 - D. -9 (-2)

- Ответы
- 1. **A**
- \mathbf{B}
 - _____**D**___
 - _____
- - . R
 - **C**

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

$$(-\frac{5}{7})$$
?

(-7)?

A. 4 + (-7)B. 4 + (7)

C. -4 - (-7)

D. -4 - (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)?

$$A. 4.5 + (9.6)$$

$$C. -4.5 + (-9.6)$$



- Какие выражения эквивалентны 9 + 2) (6)?
 - A. 9 (-6)
 - B. 9 + (+6)
 - C. -9 (6)
 - D. -9 (+6)

- Какие выражения эквивалентны -4.42 + (-1.16)?
 - A. 4.42 + (+1.16)
 - B. 4.42 (+1.16)
 - C. -4.42 + (+1.16)
 - D. -4.42 (+1.16)

Ответы

- Какие выражения эквивалентны -7 -(+1)?

 - A.7 (-1)B. 7 - (1)
 - C. -7 (1)
 - D. -7 + (+1)

- Какие выражения эквивалентны 1.57 -(+9.14)?
 - A. 1.57 (-9.14)
 - B. -1.57 (-9.14)
 - C. 1.57 + (-9.14)
 - D. -1.57 (+9.14)

- 5) Какие выражения эквивалентны 2.5 -(-7.3)?
 - A. 2.5 (7.3)
 - B. -2.5 (+7.3)
 - C. 2.5 + (-7.3)
 - D. 2.5 + (7.3)

- Какие выражения эквивалентны $-\frac{9}{10}$ +
 - $(+\frac{2}{7})$?
 - A. $-\frac{9}{10}$ $(+\frac{2}{7})$
 - B. $\frac{9}{10}$ $(\frac{2}{7})$
 - $C. -\frac{9}{10} (-\frac{2}{7})$
 - D. $\frac{9}{10}$ $(\frac{2}{7})$
- Какие выражения эквивалентны -4 -(1)?
 - A.4 (+1)
 - B.4 (-1)
 - C. -4 + (+1)
 - D. -4 (+1)

- Какие выражения эквивалентны -2.98 -(-5.4)?
 - A. -2.98 (+5.4)
 - B. 2.98 (-5.4)
 - C. -2.98 (5.4)
 - D. -2.98 + (+5.4)



1) Какие выражения эквивалентны 9 + (6)?

Какие выражения эквивалентны -7 -

- A. 9 (-6)
- B. 9 + (+6)
- C. -9 (6)

(+1)?

A.7 - (-1)

B. 7 - (1) C. -7 - (1)

D. -7 + (+1)

D. -9 - (+6)

2) Какие выражения эквивалентны -4.42 + (-1.16)?

Имя:

- A. 4.42 + (+1.16)
- B. 4.42 (+1.16)
- C. -4.42 + (+1.16)
- D. -4.42 (+1.16)

- 4) Какие выражения эквивалентны 1.57 -(+9.14)?
 - A. 1.57 (-9.14)
 - B. -1.57 (-9.14)
 - C. 1.57 + (-9.14)
 - D. -1.57 (+9.14)

- <u>Ответы</u>
- 1. **A,B**
- **D**
- _____

D

- _
- 7 **D**
- 8 **D**

- **5)** Какие выражения эквивалентны 2.5 (-7.3)?
 - A. 2.5 (7.3)
 - B. -2.5 (+7.3)
 - C. 2.5 + (-7.3)
 - D. 2.5 + (7.3)

- **6)** Какие выражения эквивалентны $-\frac{9}{10}$ +
 - $(+^{2}/_{7})$?
 - A. $-\frac{9}{10}$ $(+\frac{2}{7})$
 - B. $\frac{9}{10}$ $(\frac{2}{7})$
 - $C. -\frac{9}{10} (-\frac{2}{7})$
 - D. $\frac{9}{10}$ $(-\frac{2}{7})$
- 7) Какие выражения эквивалентны -4 (1)?
 - A. 4 (+1)
 - B. 4 (-1)
 - C. -4 + (+1)
 - D. -4 (+1)

- **8)** Какие выражения эквивалентны -2.98 (-5.4)?
 - A. -2.98 (+5.4)
 - B. 2.98 (-5.4)
 - C. -2.98 (5.4)
 - D. -2.98 + (+5.4)



- 1) Какие выражения эквивалентны $-\frac{5}{7}$ - $(+\frac{1}{5})$?
 - A. $\frac{5}{7} + (+\frac{1}{5})$
 - B. $-\frac{5}{7} + (+\frac{1}{5})$
 - $C. -\frac{5}{7} + (-\frac{1}{5})$
 - D. $\frac{5}{7}$ $(\frac{1}{5})$

2) Какие выражения эквивалентны -3.5 + (+5.7)?

Какие выражения эквивалентны 3 -

- A. -3.5 (5.7)
- B. -3.5 (-5.7)
- C. 3.5 (-5.7)
- D. 3.5 (5.7)

(-1)?

A. 3 + (+1)B. 3 + (-1)

C. -3 + (-1)

D. -3 - (-1)

Ответы

Какие выражения эквивалентны $\frac{4}{8}$ -

$$(-\frac{4}{5})$$
?

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

- Какие выражения эквивалентны 3 -(-1)?
 - A. 3 + (-1)
 - B. -3 + (+1)
 - C.3 + (+1)
 - D. -3 (1)



- 1) Какие выражения эквивалентны $-\frac{5}{7}$ $(+\frac{1}{5})$?
 - A. $\frac{5}{7} + (+\frac{1}{5})$
 - B. $-\frac{5}{7} + (+\frac{1}{5})$
 - C. $-\frac{5}{7} + (-\frac{1}{5})$
 - D. $\frac{5}{7}$ $(\frac{1}{5})$

2) Какие выражения эквивалентны -3.5 + (+5.7)?

Какие выражения эквивалентны 3 -

Имя:

- A. -3.5 (5.7)
- B. -3.5 (-5.7)
- C. 3.5 (-5.7)
- D. 3.5 (5.7)

(-1)?

A. 3 + (+1)B. 3 + (-1)

C. -3 + (-1)

D. -3 - (-1)

- <u>Ответы</u>
- 1.
- **A**
 - **A**
- 5. **C**
- 6. **D**
- 7. **D**
- 8. **C**

- $\frac{4}{8}$ Какие выражения эквивалентны $\frac{4}{8}$ -
 - $(-\frac{4}{5})$?
 - A. $\frac{4}{8} + (\frac{4}{5})$
 - B. $-\frac{4}{8} + (-\frac{4}{5})$
 - $C. -\frac{4}{8} (-\frac{4}{5})$
 - D. $\frac{4}{8}$ $(+\frac{4}{5})$

- **6)** Какие выражения эквивалентны -2 (-1)?
 - A. 2 (-1)
 - B. 2 (+1)
 - C.2 + (1)
 - D. -2 + (+1)
- Какие выражения эквивалентны $-\frac{5}{8}$ $(-\frac{5}{8})$?

Какие выражения эквивалентны $-\frac{5}{6}$ -

- A. $\frac{5}{8} + (+\frac{5}{8})$
- B. $-\frac{5}{8} + (-\frac{5}{8})$
- C. $-\frac{5}{8} + (+\frac{5}{8})$
- D. $\frac{5}{8}$ $(+\frac{5}{8})$

- **8)** Какие выражения эквивалентны 3 (-1)?
 - A. 3 + (-1)
 - B. -3 + (+1)
 - C. 3 + (+1)
 - D. -3 (1)

- $(+\frac{1}{3})$?

 A. $\frac{5}{6} + (+\frac{1}{3})$ B. $\frac{5}{6} (+\frac{1}{3})$
 - $C. \frac{5}{6} + (-\frac{1}{3})$
 - D. $-\frac{5}{6} + (-\frac{1}{3})$



1) Какие выражения эквивалентны $-\frac{4}{8}$ -

$$(\frac{2}{3})$$
?

A.
$$-\frac{4}{8}$$
 - $(+\frac{2}{3})$

B.
$$-\frac{4}{8} + (+\frac{2}{3})$$

C.
$$\frac{4}{8} + (-\frac{2}{3})$$

D.
$$\frac{4}{8}$$
 - $(-\frac{2}{3})$

Какие выражения эквивалентны 4.11 -(-6.97)?

Ответы

Какие выражения эквивалентны $\frac{9}{10}$ -

$$(\frac{1}{2})$$
?

A.
$$\frac{9}{10} + (-\frac{1}{2})$$

B.
$$\frac{9}{10}$$
 - $(-\frac{1}{2})$

$$C. -\frac{9}{10} + (+\frac{1}{2})$$

D.
$$-\frac{9}{10} - (\frac{1}{2})$$

Какие выражения эквивалентны $\frac{7}{10}$ -

$$(-\frac{4}{7})$$
?

A.
$$\frac{7}{10} + (\frac{4}{7})$$

B.
$$\frac{7}{10}$$
 - $(+\frac{4}{7})$

$$C. \frac{7}{10} - (\frac{4}{7})$$

D.
$$-\frac{7}{10} + (-\frac{4}{7})$$

5) Какие выражения эквивалентны -9 -(+5)?

B.
$$9 + (5)$$

D. 9 - (5)

6) Какие выражения эквивалентны 8 - (9)?

A.
$$8 + (-9)$$

$$C.8 + (9)$$

Какие выражения эквивалентны 2 -(7)?

A.
$$2 + (+7)$$

8) Какие выражения эквивалентны 8.63 -(-5.2)?

C.
$$8.63 + (5.2)$$

D.
$$-8.63 + (-5.2)$$



1) Какие выражения эквивалентны $-\frac{4}{8}$ -

$$(\frac{2}{3})$$
?

A.
$$-\frac{4}{8}$$
 - $(+\frac{2}{3})$

B.
$$-\frac{4}{8} + (+\frac{2}{3})$$

C.
$$\frac{4}{8} + (-\frac{2}{3})$$

D.
$$\frac{4}{8}$$
 - $(-\frac{2}{3})$

Какие выражения эквивалентны 4.11 -(-6.97)?

Имя:

A.
$$4.11 + (+6.97)$$

D.
$$-4.11 + (+6.97)$$

Какие выражения эквивалентны $\frac{9}{10}$ -

$$(\frac{1}{2})$$
?

A.
$$\frac{9}{10} + (-\frac{1}{2})$$

B.
$$\frac{9}{10}$$
 - $(-\frac{1}{2})$

$$C. -\frac{9}{10} + (+\frac{1}{2})$$

D.
$$-\frac{9}{10} - (\frac{1}{2})$$

Какие выражения эквивалентны $\frac{7}{10}$ -

$$(-\frac{4}{7})$$
?

A.
$$\frac{7}{10} + (\frac{4}{7})$$

B.
$$\frac{7}{10}$$
 - $(+\frac{4}{7})$

$$C. \frac{7}{10} - (\frac{4}{7})$$

D.
$$-\frac{7}{10} + (-\frac{4}{7})$$

5) Какие выражения эквивалентны -9 -(+5)?

D. 9 - (5)

Какие выражения эквивалентны 8 - (9)?

A.
$$8 + (-9)$$

$$C.8 + (9)$$

Какие выражения эквивалентны 2 -(7)?

A.
$$2 + (+7)$$

8) Какие выражения эквивалентны 8.63 -(-5.2)?

C.
$$8.63 + (5.2)$$

D.
$$-8.63 + (-5.2)$$



- 1) Какие выражения эквивалентны $-\frac{3}{7}$ - $(+\frac{2}{2})$?
 - A. $-\frac{3}{7}$ $(\frac{2}{3})$
 - B. $\frac{3}{7} + (\frac{2}{3})$
 - $C. -\frac{3}{7} (-\frac{2}{3})$
 - D. $\frac{3}{7}$ $(-\frac{2}{3})$
- 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)

- 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. $\frac{1}{4} + (+\frac{2}{3})$
- 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)

Ответы

Какие выражения эквивалентны $\frac{2}{5}$ +

 $\binom{6}{9}$?

- A. $\frac{2}{5} + (+\frac{6}{9})$
- B. $\frac{2}{5}$ $(+\frac{6}{9})$
- $C. -\frac{2}{5} + (+\frac{6}{9})$
- D. $-\frac{2}{5}$ $(-\frac{6}{9})$

- 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. $\frac{3}{9} + (\frac{5}{6})$
- Какие выражения эквивалентны -7 -(4)?
 - A. 7 + (+4)
 - B. 7 + (-4)
 - C.7 (+4)
 - D. -7 + (-4)

- Какие выражения эквивалентны 1 -(+7)?

 - A. -1 (-7)
 - B. 1 (-7)
 - C. 1 + (-7)
 - D. -1 (7)



- 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. $\frac{3}{7}$ $(-\frac{2}{3})$
- **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)

- 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. $\frac{1}{4} + (+\frac{2}{3})$
- 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)

- Ответы
- 1. **A**
- 2. **A,B**
- 3. **D**
- 5. **A**
- 6. **D**
- 7. ___**D**
- 8. **C**

- 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. $\frac{3}{9} + (\frac{5}{6})$
- 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)



- Какие выражения эквивалентны $\frac{7}{8}$ + $(-\frac{2}{4})$?
 - A. $-\frac{7}{8}$ $(-\frac{2}{4})$
 - B. $\frac{7}{8} + (\frac{2}{4})$
 - $C. -\frac{7}{8} + (+\frac{2}{4})$
 - D. $\frac{7}{8} (\frac{2}{4})$

- 2) Какие выражения эквивалентны -5 -(-8)?
 - A. -5 + (+8)
 - B. -5 (8)
 - C. -5 + (-8)
 - D. 5 + (-8)

Ответы

- 3) Какие выражения эквивалентны 6 -(-3)?
 - A. -6 + (-3)
 - B. -6 (3)
 - C.6 + (3)
 - D. 6 + (+3)

- Какие выражения эквивалентны $-\frac{1}{2}$ +
 - $(-\frac{6}{9})$?
 - A. $-\frac{1}{8} + (+\frac{6}{9})$
 - B. $-\frac{1}{8}$ $(\frac{6}{9})$
 - $C. \frac{1}{8} + (+\frac{6}{9})$
 - D. $-\frac{1}{8}$ $(+\frac{6}{9})$

- Какие выражения эквивалентны -1.3 -(-5.11)?
 - A. 1.3 (-5.11)
 - B. -1.3 + (+5.11)
 - C. -1.3 (+5.11)
 - D. 1.3 (+5.11)

- Какие выражения эквивалентны -7 + (-9)?
 - B. -7 (-9)
 - C. -7 (+9)
 - D. 7 (-9)

- Какие выражения эквивалентны $-\frac{8}{10}$ -
 - $(\frac{1}{5})$?
 - A. $\frac{8}{10} + (+\frac{1}{5})$
 - B. $-\frac{8}{10} + (+\frac{1}{5})$
 - $C. \frac{8}{10} + (\frac{1}{5})$
 - D. $-\frac{8}{10}$ $(+\frac{1}{5})$

- A. 7 + (9)
- Какие выражения эквивалентны $\frac{1}{2}$ -
 - $(+\frac{1}{2})$?
 - A. $-\frac{1}{2}$ $(-\frac{1}{2})$
 - B. $\frac{1}{2}$ $(\frac{1}{2})$
 - $C. -\frac{1}{2} (\frac{1}{2})$
 - D. $\frac{1}{2}$ $(-\frac{1}{2})$



1) Какие выражения эквивалентны $\frac{7}{8} + \frac{2}{(-\frac{7}{4})}$?

3) Какие выражения эквивалентны 6 -

- A. $-\frac{7}{8}$ $(-\frac{2}{4})$
- B. $\frac{7}{8} + (\frac{2}{4})$
- C. $-\frac{7}{8} + (+\frac{2}{4})$
- D. $\frac{7}{8} (\frac{2}{4})$

A. -6 + (-3)B. -6 - (3)

C.6 + (3)

D. 6 + (+3)

(-3)?

2) Какие выражения эквивалентны -5 - (-8)?

Имя:

- A. -5 + (+8)
- B. -5 (8)
- C. -5 + (-8)
- D. 5 + (-8)
- $\frac{1}{8}$ Какие выражения эквивалентны $\frac{1}{8}$ +

$$(-\frac{6}{9})$$
?

- A. $-\frac{1}{8} + (+\frac{6}{9})$
- B. $-\frac{1}{8}$ $(\frac{6}{9})$
- $C. \frac{1}{8} + (+\frac{6}{9})$
- D. $-\frac{1}{8}$ $(+\frac{6}{9})$
- 5) Какие выражения эквивалентны -1.3 (-5.11)?
 - A. 1.3 (-5.11)
 - B. -1.3 + (+5.11)
 - C. -1.3 (+5.11)
 - D. 1.3 (+5.11)

- 6) Какие выражения эквивалентны -7 + (-9)?
 - A. 7 + (9)
 - B. -7 (-9)
 - C. -7 (+9)
 - D. 7 (-9)

- 7) Какие выражения эквивалентны $-\frac{8}{10}$ -
 - $(\frac{1}{5})$?
 - A. $\frac{8}{10} + (+\frac{1}{5})$
 - B. $-\frac{8}{10} + (+\frac{1}{5})$
 - C. $\frac{8}{10} + (\frac{1}{5})$
 - D. $-\frac{8}{10}$ $(+\frac{1}{5})$

(2) Какие выражения эквивалентны $\frac{1}{2}$ -

$$(+\frac{1}{2})$$
?

- A. $-\frac{1}{2}$ $(-\frac{1}{2})$
- B. $\frac{1}{2}$ $(\frac{1}{2})$
- $C. -\frac{1}{2} (\frac{1}{2})$
- D. $\frac{1}{2}$ $(-\frac{1}{2})$

- Ответы
- 1. **D**
- 2. **A**
 - **C,D**
 - 4. **B,D**
- 5. **B**
- 6. <u>C</u>
 - . **D**
- 8. **B**



- 1) Какие выражения эквивалентны 9 + (-8)?
 - A. 9 (+8)
 - B. -9 (-8)
 - C. -9 (+8)
 - D. -9 (8)

- **2)** Какие выражения эквивалентны $\frac{8}{9}$ -
 - $(+\frac{1}{2})$?
 - A. $\frac{8}{9}$ $(\frac{1}{2})$
 - B. $-\frac{8}{9}$ $(-\frac{1}{2})$
 - $C. -\frac{8}{9} (\frac{1}{2})$
 - D. $-\frac{8}{9} + (-\frac{1}{2})$

Ответы

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

3) Какие выражения эквивалентны $\frac{4}{5}$ -

$$(-\frac{5}{7})$$
?

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

- 4) Какие выражения эквивалентны 1.3 + (-7.6)?
 - A. 1.3 (+7.6)
 - B. -1.3 (-7.6)
 - C. 1.3 + (7.6)
 - D. 1.3 + (+7.6)

5) Какие выражения эквивалентны $-\frac{6}{9}$ -

$$(\frac{3}{5})$$
?

- A. $-\frac{6}{9} + (+\frac{3}{5})$
- B. $\frac{6}{9}$ $(\frac{3}{5})$
- $C. \frac{6}{9} + (-\frac{3}{5})$
- D. $-\frac{6}{9} + (-\frac{3}{5})$

- **6)** Какие выражения эквивалентны 1.1 (-7.3)?
 - A. -1.1 + (-7.3)
 - B. 1.1 (+7.3)
 - C. 1.1 + (7.3)
 - D. 1.1 + (-7.3)

- 7) Какие выражения эквивалентны 3 (8)?
 - A. 3 + (-8)
 - B. -3 (8)
 - C. -3 + (-8)
 - D. 3 (-8)

- **8)** Какие выражения эквивалентны 3.2 (-2.97)?
 - A. 3.2 + (+2.97)
 - B. 3.2 (+2.97)
 - C. -3.2 + (-2.97)
 - D. 3.2 + (2.97)



- Какие выражения эквивалентны 9 + (-8)?
 - A. 9 (+8)
 - B. -9 (-8)
 - C. -9 (+8)
 - D. -9 (8)

 $(-\frac{5}{7})$?

A. $-\frac{4}{5} + (+\frac{5}{7})$

B. $\frac{4}{5} + (\frac{5}{7})$

C. $-\frac{4}{5} + (-\frac{5}{7})$

D. $-\frac{4}{5}$ - $(+\frac{5}{7})$

- Какие выражения эквивалентны $\frac{8}{9}$ -
 - $(+\frac{1}{2})$?
 - A. $\frac{8}{9}$ $(\frac{1}{2})$
 - B. $-\frac{8}{9}$ $(-\frac{1}{2})$
 - $C. -\frac{8}{9} (\frac{1}{2})$
 - D. $-\frac{8}{9} + (-\frac{1}{2})$
- Какие выражения эквивалентны 1.3 +
 - A. 1.3 (+7.6)

 - C. 1.3 + (7.6)
 - D. 1.3 + (+7.6)
- (-7.6)?

 - B. -1.3 (-7.6)

Какие выражения эквивалентны $-\frac{6}{9}$ -

Какие выражения эквивалентны $-\frac{4}{5}$ -

- $(\frac{3}{5})$?
- A. $-\frac{6}{9} + (+\frac{3}{5})$
- B. $\frac{6}{9}$ $(\frac{3}{5})$
- $C. \frac{6}{9} + (-\frac{3}{5})$
- D. $-\frac{6}{9} + (-\frac{3}{5})$

- Какие выражения эквивалентны 1.1 -(-7.3)?
 - A. -1.1 + (-7.3)
 - B. 1.1 (+7.3)
 - C. 1.1 + (7.3)
 - D. 1.1 + (-7.3)

- Какие выражения эквивалентны 3 -(8)?
 - A. 3 + (-8)
 - B. -3 (8)
 - C. -3 + (-8)
 - D. 3 (-8)

- Какие выражения эквивалентны 3.2 -(-2.97)?
 - A. 3.2 + (+2.97)
 - B. 3.2 (+2.97)
 - C. -3.2 + (-2.97)
 - D. 3.2 + (2.97)

Ответы