



Giải các câu hỏi.

Câu trả lời

1) (Các) biểu thức nào tương đương với $-\frac{5}{7} - (+\frac{1}{5})$?

- 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) (Các) biểu thức nào tương đương với $-3.5 + (+5.7)$?

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

3) (Các) biểu thức nào tương đương với $\frac{4}{8} - (-\frac{4}{5})$?

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

4) (Các) biểu thức nào tương đương với $3 - (-1)$?

- A. $3 + (+1)$
- B. $3 + (-1)$
- C. $-3 + (-1)$
- D. $-3 - (-1)$

5) (Các) biểu thức nào tương đương với $-\frac{5}{8} - (-\frac{5}{8})$?

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

6) (Các) biểu thức nào tương đương với $-2 - (-1)$?

- A. $2 - (-1)$
- B. $2 - (+1)$
- C. $2 + (1)$
- D. $-2 + (+1)$

7) (Các) biểu thức nào tương đương với $-\frac{5}{6} - (+\frac{1}{3})$?

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

8) (Các) biểu thức nào tương đương với $3 - (-1)$?

- A. $3 + (-1)$
- B. $-3 + (+1)$
- C. $3 + (+1)$
- D. $-3 - (1)$

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



Giải các câu hỏi.

Câu trả lời

- 1) (Các) biểu thức nào tương đương với $-\frac{5}{7} - (+\frac{1}{5})$?
 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) (Các) biểu thức nào tương đương với $-3.5 + (+5.7)$?
 A. $-3.5 - (5.7)$
 B. $-3.5 - (-5.7)$
 C. $3.5 - (-5.7)$
 D. $3.5 - (5.7)$
- 3) (Các) biểu thức nào tương đương với $\frac{4}{8} - (-\frac{4}{5})$?
 A. $\frac{4}{8} + (\frac{4}{5})$
 B. $-\frac{4}{8} + (-\frac{4}{5})$
 C. $-\frac{4}{8} - (-\frac{4}{5})$
 D. $\frac{4}{8} - (+\frac{4}{5})$
- 4) (Các) biểu thức nào tương đương với $3 - (-1)$?
 A. $3 + (+1)$
 B. $3 + (-1)$
 C. $-3 + (-1)$
 D. $-3 - (-1)$
- 5) (Các) biểu thức nào tương đương với $-\frac{5}{8} - (-\frac{5}{8})$?
 A. $\frac{5}{8} + (+\frac{5}{8})$
 B. $-\frac{5}{8} + (-\frac{5}{8})$
 C. $-\frac{5}{8} + (+\frac{5}{8})$
 D. $\frac{5}{8} - (+\frac{5}{8})$
- 6) (Các) biểu thức nào tương đương với $-2 - (-1)$?
 A. $2 - (-1)$
 B. $2 - (+1)$
 C. $2 + (1)$
 D. $-2 + (+1)$
- 7) (Các) biểu thức nào tương đương với $-\frac{5}{6} - (+\frac{1}{3})$?
 A. $\frac{5}{6} + (+\frac{1}{3})$
 B. $\frac{5}{6} - (+\frac{1}{3})$
 C. $\frac{5}{6} + (-\frac{1}{3})$
 D. $-\frac{5}{6} + (-\frac{1}{3})$
- 8) (Các) biểu thức nào tương đương với $3 - (-1)$?
 A. $3 + (-1)$
 B. $-3 + (+1)$
 C. $3 + (+1)$
 D. $-3 - (1)$

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