



Giải các câu hỏi.

Câu trả lời

1) (Các) biểu thức nào tương đương với $9 + (-8)$?

- A. $9 - (+8)$
- B. $-9 - (-8)$
- C. $-9 - (+8)$
- D. $-9 - (8)$

2) (Các) biểu thức nào tương đương với $\frac{8}{9} - (+\frac{1}{2})$?

- A. $\frac{8}{9} - (\frac{1}{2})$
- B. $-\frac{8}{9} - (-\frac{1}{2})$
- C. $-\frac{8}{9} - (\frac{1}{2})$
- D. $-\frac{8}{9} + (-\frac{1}{2})$

3) (Các) biểu thức nào tương đương với $-\frac{4}{5} - (-\frac{5}{7})$?

- 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) (Các) biểu thức nào tương đương với $1.3 + (-7.6)$?

- A. $1.3 - (+7.6)$
- B. $-1.3 - (-7.6)$
- C. $1.3 + (7.6)$
- D. $1.3 + (+7.6)$

5) (Các) biểu thức nào tương đương với $-\frac{6}{9} - (\frac{3}{5})$?

- 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) (Các) biểu thức nào tương đương với $1.1 - (-7.3)$?

- A. $-1.1 + (-7.3)$
- B. $1.1 - (+7.3)$
- C. $1.1 + (7.3)$
- D. $1.1 + (-7.3)$

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

- A. $3 + (-8)$
- B. $-3 - (8)$
- C. $-3 + (-8)$
- D. $3 - (-8)$

8) (Các) biểu thức nào tương đương với $3.2 - (-2.97)$?

- A. $3.2 + (+2.97)$
- B. $3.2 - (+2.97)$
- C. $-3.2 + (-2.97)$
- D. $3.2 + (2.97)$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____



Giải các câu hỏi.

Câu trả lời

- | | |
|---|---|
| <p>1) (Các) biểu thức nào tương đương với $9 + (-8)$?</p> <p>A. $9 - (+8)$
 B. $-9 - (-8)$
 C. $-9 - (+8)$
 D. $-9 - (8)$</p> | <p>2) (Các) biểu thức nào tương đương với $\frac{8}{9} - (+\frac{1}{2})$?</p> <p>A. $\frac{8}{9} - (\frac{1}{2})$
 B. $-\frac{8}{9} - (-\frac{1}{2})$
 C. $-\frac{8}{9} - (\frac{1}{2})$
 D. $-\frac{8}{9} + (-\frac{1}{2})$</p> |
| <p>3) (Các) biểu thức nào tương đương với $-\frac{4}{5} - (-\frac{5}{7})$?</p> <p>A. $-\frac{4}{5} + (+\frac{5}{7})$
 B. $\frac{4}{5} + (\frac{5}{7})$
 C. $-\frac{4}{5} + (-\frac{5}{7})$
 D. $-\frac{4}{5} - (+\frac{5}{7})$</p> | <p>4) (Các) biểu thức nào tương đương với $1.3 + (-7.6)$?</p> <p>A. $1.3 - (+7.6)$
 B. $-1.3 - (-7.6)$
 C. $1.3 + (7.6)$
 D. $1.3 + (+7.6)$</p> |
| <p>5) (Các) biểu thức nào tương đương với $-\frac{6}{9} - (\frac{3}{5})$?</p> <p>A. $-\frac{6}{9} + (+\frac{3}{5})$
 B. $\frac{6}{9} - (-\frac{3}{5})$
 C. $\frac{6}{9} + (-\frac{3}{5})$
 D. $-\frac{6}{9} + (-\frac{3}{5})$</p> | <p>6) (Các) biểu thức nào tương đương với $1.1 - (-7.3)$?</p> <p>A. $-1.1 + (-7.3)$
 B. $1.1 - (+7.3)$
 C. $1.1 + (7.3)$
 D. $1.1 + (-7.3)$</p> |
| <p>7) (Các) biểu thức nào tương đương với $3 - (8)$?</p> <p>A. $3 + (-8)$
 B. $-3 - (8)$
 C. $-3 + (-8)$
 D. $3 - (-8)$</p> | <p>8) (Các) biểu thức nào tương đương với $3.2 - (-2.97)$?</p> <p>A. $3.2 + (+2.97)$
 B. $3.2 - (+2.97)$
 C. $-3.2 + (-2.97)$
 D. $3.2 + (2.97)$</p> |

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