



Giải các câu hỏi.

Câu trả lời

- | | |
|--|--|
| <p>1) (Các) biểu thức nào tương đương với $9 + (6)$?</p> <p>A. $9 - (-6)$
 B. $9 + (+6)$
 C. $-9 - (6)$
 D. $-9 - (+6)$</p> | <p>2) (Các) biểu thức nào tương đương với $-4.42 + (-1.16)$?</p> <p>A. $4.42 + (+1.16)$
 B. $4.42 - (+1.16)$
 C. $-4.42 + (+1.16)$
 D. $-4.42 - (+1.16)$</p> |
| <p>3) (Các) biểu thức nào tương đương với $-7 - (+1)$?</p> <p>A. $7 - (-1)$
 B. $7 - (1)$
 C. $-7 - (1)$
 D. $-7 + (+1)$</p> | <p>4) (Các) biểu thức nào tương đương với $1.57 - (+9.14)$?</p> <p>A. $1.57 - (-9.14)$
 B. $-1.57 - (-9.14)$
 C. $1.57 + (-9.14)$
 D. $-1.57 - (+9.14)$</p> |
| <p>5) (Các) biểu thức nào tương đương với $2.5 - (-7.3)$?</p> <p>A. $2.5 - (7.3)$
 B. $-2.5 - (+7.3)$
 C. $2.5 + (-7.3)$
 D. $2.5 + (7.3)$</p> | <p>6) (Các) biểu thức nào tương đương với $-\frac{9}{10} + (+\frac{2}{7})$?</p> <p>A. $-\frac{9}{10} - (+\frac{2}{7})$
 B. $\frac{9}{10} - (\frac{2}{7})$
 C. $-\frac{9}{10} - (-\frac{2}{7})$
 D. $\frac{9}{10} - (-\frac{2}{7})$</p> |
| <p>7) (Các) biểu thức nào tương đương với $-4 - (1)$?</p> <p>A. $4 - (+1)$
 B. $4 - (-1)$
 C. $-4 + (+1)$
 D. $-4 - (+1)$</p> | <p>8) (Các) biểu thức nào tương đương với $-2.98 - (-5.4)$?</p> <p>A. $-2.98 - (+5.4)$
 B. $2.98 - (-5.4)$
 C. $-2.98 - (5.4)$
 D. $-2.98 + (+5.4)$</p> |

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____



Giải các câu hỏi.

Câu trả lời

- | | |
|--|--|
| <p>1) (Các) biểu thức nào tương đương với $9 + (6)$?</p> <p>A. $9 - (-6)$
 B. $9 + (+6)$
 C. $-9 - (6)$
 D. $-9 - (+6)$</p> | <p>2) (Các) biểu thức nào tương đương với $-4.42 + (-1.16)$?</p> <p>A. $4.42 + (+1.16)$
 B. $4.42 - (+1.16)$
 C. $-4.42 + (+1.16)$
 D. $-4.42 - (+1.16)$</p> |
| <p>3) (Các) biểu thức nào tương đương với $-7 - (+1)$?</p> <p>A. $7 - (-1)$
 B. $7 - (1)$
 C. $-7 - (1)$
 D. $-7 + (+1)$</p> | <p>4) (Các) biểu thức nào tương đương với $1.57 - (+9.14)$?</p> <p>A. $1.57 - (-9.14)$
 B. $-1.57 - (-9.14)$
 C. $1.57 + (-9.14)$
 D. $-1.57 - (+9.14)$</p> |
| <p>5) (Các) biểu thức nào tương đương với $2.5 - (-7.3)$?</p> <p>A. $2.5 - (7.3)$
 B. $-2.5 - (+7.3)$
 C. $2.5 + (-7.3)$
 D. $2.5 + (7.3)$</p> | <p>6) (Các) biểu thức nào tương đương với $-\frac{9}{10} + (+\frac{2}{7})$?</p> <p>A. $-\frac{9}{10} - (+\frac{2}{7})$
 B. $\frac{9}{10} - (\frac{2}{7})$
 C. $-\frac{9}{10} - (-\frac{2}{7})$
 D. $\frac{9}{10} - (-\frac{2}{7})$</p> |
| <p>7) (Các) biểu thức nào tương đương với $-4 - (1)$?</p> <p>A. $4 - (+1)$
 B. $4 - (-1)$
 C. $-4 + (+1)$
 D. $-4 - (+1)$</p> | <p>8) (Các) biểu thức nào tương đương với $-2.98 - (-5.4)$?</p> <p>A. $-2.98 - (+5.4)$
 B. $2.98 - (-5.4)$
 C. $-2.98 - (5.4)$
 D. $-2.98 + (+5.4)$</p> |

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