



Giải các câu hỏi.

Câu trả lời

- 1) (Các) biểu thức nào tương đương với $7.7 + (+4.4)$?
 A. $-7.7 + (-4.4)$
 B. $-7.7 + (+4.4)$
 C. $7.7 + (4.4)$
 D. $7.7 - (+4.4)$
- 2) (Các) biểu thức nào tương đương với $-7.6 + (+2.65)$?
 A. $7.6 + (2.65)$
 B. $7.6 - (+2.65)$
 C. $-7.6 + (-2.65)$
 D. $-7.6 - (-2.65)$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

- 3) (Các) biểu thức nào tương đương với $\frac{2}{10} - (+\frac{3}{6})$?
 A. $\frac{2}{10} - (-\frac{3}{6})$
 B. $\frac{2}{10} - (\frac{3}{6})$
 C. $\frac{2}{10} + (+\frac{3}{6})$
 D. $\frac{2}{10} + (\frac{3}{6})$
- 4) (Các) biểu thức nào tương đương với $4.7 + (6.7)$?
 A. $-4.7 + (-6.7)$
 B. $-4.7 - (6.7)$
 C. $4.7 - (6.7)$
 D. $4.7 - (-6.7)$

6. _____

7. _____

8. _____

- 5) (Các) biểu thức nào tương đương với $6 + (+2)$?
 A. $6 - (-2)$
 B. $-6 + (-2)$
 C. $6 + (-2)$
 D. $-6 + (+2)$
- 6) (Các) biểu thức nào tương đương với $8 - (-4)$?
 A. $-8 - (-4)$
 B. $-8 - (+4)$
 C. $8 + (4)$
 D. $8 + (-4)$

- 7) (Các) biểu thức nào tương đương với $\frac{3}{9} + (\frac{3}{4})$?
 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) (Các) biểu thức nào tương đương với $2.9 + (4.17)$?
 A. $2.9 - (-4.17)$
 B. $2.9 + (+4.17)$
 C. $2.9 + (-4.17)$
 D. $2.9 - (+4.17)$



Giải các câu hỏi.

Câu trả lời

- 1) (Các) biểu thức nào tương đương với $7.7 + (+4.4)$?
 A. $-7.7 + (-4.4)$
 B. $-7.7 + (+4.4)$
 C. $7.7 + (4.4)$
 D. $7.7 - (+4.4)$
- 2) (Các) biểu thức nào tương đương với $-7.6 + (+2.65)$?
 A. $7.6 + (2.65)$
 B. $7.6 - (+2.65)$
 C. $-7.6 + (-2.65)$
 D. $-7.6 - (-2.65)$

1. **C**

2. **D**

3. **B**

4. **D**

5. **A**

- 3) (Các) biểu thức nào tương đương với $\frac{2}{10} - (+\frac{3}{6})$?
 A. $\frac{2}{10} - (-\frac{3}{6})$
 B. $\frac{2}{10} - (\frac{3}{6})$
 C. $\frac{2}{10} + (+\frac{3}{6})$
 D. $\frac{2}{10} + (\frac{3}{6})$
- 4) (Các) biểu thức nào tương đương với $4.7 + (6.7)$?
 A. $-4.7 + (-6.7)$
 B. $-4.7 - (6.7)$
 C. $4.7 - (6.7)$
 D. $4.7 - (-6.7)$

6. **C**

7. **C**

8. **A,B**

- 5) (Các) biểu thức nào tương đương với $6 + (+2)$?
 A. $6 - (-2)$
 B. $-6 + (-2)$
 C. $6 + (-2)$
 D. $-6 + (+2)$
- 6) (Các) biểu thức nào tương đương với $8 - (-4)$?
 A. $-8 - (-4)$
 B. $-8 - (+4)$
 C. $8 + (4)$
 D. $8 + (-4)$

- 7) (Các) biểu thức nào tương đương với $\frac{3}{9} + (\frac{3}{4})$?
 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) (Các) biểu thức nào tương đương với $2.9 + (4.17)$?
 A. $2.9 - (-4.17)$
 B. $2.9 + (+4.17)$
 C. $2.9 + (-4.17)$
 D. $2.9 - (+4.17)$