

**Giải các câu hỏi.****Câu trả lời**

- 1) (Các) biểu thức nào tương đương với $6.45 - (9.18)$? 2) (Các) biểu thức nào tương đương với $5 + (+2)$?

A. $6.45 - (-9.18)$
B. $-6.45 - (+9.18)$
C. $-6.45 + (+9.18)$
D. $6.45 - (+9.18)$

A. $5 + (2)$
B. $-5 + (-2)$
C. $5 - (2)$
D. $-5 + (+2)$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

- 3) (Các) biểu thức nào tương đương với $\frac{9}{10} - (+\frac{2}{7})$? 4) (Các) biểu thức nào tương đương với $5.3 - (-7.3)$?

A. $\frac{9}{10} - (\frac{2}{7})$
B. $\frac{9}{10} - (-\frac{2}{7})$
C. $\frac{9}{10} + (\frac{2}{7})$
D. $-\frac{9}{10} + (+\frac{2}{7})$

A. $-5.3 + (+7.3)$
B. $5.3 - (-7.3)$
C. $-5.3 + (-7.3)$
D. $5.3 + (-7.3)$

6. _____

7. _____

8. _____

- 5) (Các) biểu thức nào tương đương với $-3.95 - (4.68)$? 6) (Các) biểu thức nào tương đương với $-9 + (+6)$?

A. $-3.95 + (-4.68)$
B. $-3.95 + (+4.68)$
C. $3.95 + (4.68)$
D. $-3.95 - (-4.68)$

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

- 7) (Các) biểu thức nào tương đương với $-9 - (7)$? 8) (Các) biểu thức nào tương đương với $\frac{2}{5} - (-\frac{1}{6})$?

A. $-9 - (+7)$
B. $9 + (+7)$
C. $9 + (-7)$
D. $-9 - (-7)$

A. $-\frac{2}{5} - (+\frac{1}{6})$
B. $-\frac{2}{5} - (-\frac{1}{6})$
C. $\frac{2}{5} + (-\frac{1}{6})$
D. $\frac{2}{5} + (\frac{1}{6})$



Giải các câu hỏi.

Câu trả lời

1) (Các) biểu thức nào tương đương với $6.45 - (9.18)$? 2) (Các) biểu thức nào tương đương với $5 + (+2)$?

- A. $6.45 - (-9.18)$
- B. $-6.45 - (+9.18)$
- C. $-6.45 + (+9.18)$
- D. $6.45 - (+9.18)$

- A. $5 + (2)$
- B. $-5 + (-2)$
- C. $5 - (2)$
- D. $-5 + (+2)$

1. **D**

3) (Các) biểu thức nào tương đương với $\frac{9}{10} - (+\frac{2}{7})$? 4) (Các) biểu thức nào tương đương với $5.3 - (-7.3)$?

- A. $\frac{9}{10} - (\frac{2}{7})$
- B. $\frac{9}{10} - (-\frac{2}{7})$
- C. $\frac{9}{10} + (\frac{2}{7})$
- D. $-\frac{9}{10} + (+\frac{2}{7})$

- A. $-5.3 + (+7.3)$
- B. $5.3 - (-7.3)$
- C. $-5.3 + (-7.3)$
- D. $5.3 + (-7.3)$

2. **A**

3. **A**

4. **D**

5. **A**

6. **C**

7. **A**

8. **D**

5) (Các) biểu thức nào tương đương với $-3.95 - (4.68)$? 6) (Các) biểu thức nào tương đương với $-9 + (+6)$?

- A. $-3.95 + (-4.68)$
- B. $-3.95 + (+4.68)$
- C. $3.95 + (4.68)$
- D. $-3.95 - (-4.68)$

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

7) (Các) biểu thức nào tương đương với $-9 - (7)$? 8) (Các) biểu thức nào tương đương với $\frac{2}{5} - (-\frac{1}{6})$?

- A. $-9 - (+7)$
- B. $9 + (+7)$
- C. $9 + (-7)$
- D. $-9 - (-7)$

- A. $-\frac{2}{5} - (+\frac{1}{6})$
- B. $-\frac{2}{5} - (-\frac{1}{6})$
- C. $\frac{2}{5} + (-\frac{1}{6})$
- D. $\frac{2}{5} + (\frac{1}{6})$