



Giải các câu hỏi.

Câu trả lời

- 1) (Các) biểu thức nào tương đương với $4.2 + (+7.82)$?
 A. $4.2 + (7.82)$
 B. $-4.2 + (-7.82)$
 C. $-4.2 + (+7.82)$
 D. $-4.2 - (+7.82)$
- 2) (Các) biểu thức nào tương đương với $2.1 - (+3.4)$?
 A. $-2.1 + (-3.4)$
 B. $2.1 + (-3.4)$
 C. $2.1 + (+3.4)$
 D. $-2.1 - (+3.4)$
- 3) (Các) biểu thức nào tương đương với $-4 + (-7)$?
 A. $4 + (-7)$
 B. $4 + (7)$
 C. $-4 - (-7)$
 D. $-4 - (7)$
- 4) (Các) biểu thức nào tương đương với $9 + (2)$?
 A. $-9 - (2)$
 B. $9 - (-2)$
 C. $-9 - (+2)$
 D. $-9 - (-2)$
- 5) (Các) biểu thức nào tương đương với $-\frac{2}{4} - (-\frac{5}{7})$?
 A. $-\frac{2}{4} + (+\frac{5}{7})$
 B. $-\frac{2}{4} - (+\frac{5}{7})$
 C. $\frac{2}{4} - (-\frac{5}{7})$
 D. $-\frac{2}{4} + (-\frac{5}{7})$
- 6) (Các) biểu thức nào tương đương với $-\frac{3}{9} - (-\frac{1}{3})$?
 A. $-\frac{3}{9} + (+\frac{1}{3})$
 B. $\frac{3}{9} - (\frac{1}{3})$
 C. $-\frac{3}{9} - (+\frac{1}{3})$
 D. $\frac{3}{9} - (+\frac{1}{3})$
- 7) (Các) biểu thức nào tương đương với $\frac{1}{3} - (-\frac{3}{4})$?
 A. $\frac{1}{3} - (+\frac{3}{4})$
 B. $\frac{1}{3} + (\frac{3}{4})$
 C. $-\frac{1}{3} + (+\frac{3}{4})$
 D. $\frac{1}{3} - (\frac{3}{4})$
- 8) (Các) biểu thức nào tương đương với $-4.5 - (+9.6)$?
 A. $4.5 + (9.6)$
 B. $-4.5 - (-9.6)$
 C. $-4.5 + (-9.6)$
 D. $4.5 - (9.6)$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____



Giải các câu hỏi.

Câu trả lời

- 1) (Các) biểu thức nào tương đương với $4.2 + (+7.82)$?
 A. $4.2 + (7.82)$
 B. $-4.2 + (-7.82)$
 C. $-4.2 + (+7.82)$
 D. $-4.2 - (+7.82)$
- 2) (Các) biểu thức nào tương đương với $2.1 - (+3.4)$?
 A. $-2.1 + (-3.4)$
 B. $2.1 + (-3.4)$
 C. $2.1 + (+3.4)$
 D. $-2.1 - (+3.4)$
- 3) (Các) biểu thức nào tương đương với $-4 + (-7)$?
 A. $4 + (-7)$
 B. $4 + (7)$
 C. $-4 - (-7)$
 D. $-4 - (7)$
- 4) (Các) biểu thức nào tương đương với $9 + (2)$?
 A. $-9 - (2)$
 B. $9 - (-2)$
 C. $-9 - (+2)$
 D. $-9 - (-2)$
- 5) (Các) biểu thức nào tương đương với $-\frac{2}{4} - (-\frac{5}{7})$?
 A. $-\frac{2}{4} + (+\frac{5}{7})$
 B. $-\frac{2}{4} - (+\frac{5}{7})$
 C. $\frac{2}{4} - (-\frac{5}{7})$
 D. $-\frac{2}{4} + (-\frac{5}{7})$
- 6) (Các) biểu thức nào tương đương với $-\frac{3}{9} - (-\frac{1}{3})$?
 A. $-\frac{3}{9} + (+\frac{1}{3})$
 B. $\frac{3}{9} - (\frac{1}{3})$
 C. $-\frac{3}{9} - (+\frac{1}{3})$
 D. $\frac{3}{9} - (+\frac{1}{3})$
- 7) (Các) biểu thức nào tương đương với $\frac{1}{3} - (-\frac{3}{4})$?
 A. $\frac{1}{3} - (+\frac{3}{4})$
 B. $\frac{1}{3} + (\frac{3}{4})$
 C. $-\frac{1}{3} + (+\frac{3}{4})$
 D. $\frac{1}{3} - (\frac{3}{4})$
- 8) (Các) biểu thức nào tương đương với $-4.5 - (+9.6)$?
 A. $4.5 + (9.6)$
 B. $-4.5 - (-9.6)$
 C. $-4.5 + (-9.6)$
 D. $4.5 - (9.6)$

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