



**Giải các câu hỏi.**

**Câu trả lời**

- 1) (Các) biểu thức nào tương đương với  $\frac{7}{8} + (-\frac{2}{4})$ ?  
 A.  $-\frac{7}{8} - (-\frac{2}{4})$   
 B.  $\frac{7}{8} + (\frac{2}{4})$   
 C.  $-\frac{7}{8} + (+\frac{2}{4})$   
 D.  $\frac{7}{8} - (\frac{2}{4})$
- 2) (Các) biểu thức nào tương đương với  $-5 - (-8)$ ?  
 A.  $-5 + (+8)$   
 B.  $-5 - (8)$   
 C.  $-5 + (-8)$   
 D.  $5 + (-8)$
- 3) (Các) biểu thức nào tương đương với  $6 - (-3)$ ?  
 A.  $-6 + (-3)$   
 B.  $-6 - (3)$   
 C.  $6 + (3)$   
 D.  $6 + (+3)$
- 4) (Các) biểu thức nào tương đương với  $-\frac{1}{8} + (-\frac{6}{9})$ ?  
 A.  $-\frac{1}{8} + (+\frac{6}{9})$   
 B.  $-\frac{1}{8} - (\frac{6}{9})$   
 C.  $\frac{1}{8} + (+\frac{6}{9})$   
 D.  $-\frac{1}{8} - (+\frac{6}{9})$
- 5) (Các) biểu thức nào tương đương với  $-1.3 - (-5.11)$ ?  
 A.  $1.3 - (-5.11)$   
 B.  $-1.3 + (+5.11)$   
 C.  $-1.3 - (+5.11)$   
 D.  $1.3 - (+5.11)$
- 6) (Các) biểu thức nào tương đương với  $-7 + (-9)$ ?  
 A.  $7 + (9)$   
 B.  $-7 - (-9)$   
 C.  $-7 - (+9)$   
 D.  $7 - (-9)$
- 7) (Các) biểu thức nào tương đương với  $-\frac{8}{10} - (\frac{1}{5})$ ?  
 A.  $\frac{8}{10} + (+\frac{1}{5})$   
 B.  $-\frac{8}{10} + (+\frac{1}{5})$   
 C.  $\frac{8}{10} + (\frac{1}{5})$   
 D.  $-\frac{8}{10} - (+\frac{1}{5})$
- 8) (Các) biểu thức nào tương đương với  $\frac{1}{2} - (+\frac{1}{2})$ ?  
 A.  $-\frac{1}{2} - (-\frac{1}{2})$   
 B.  $\frac{1}{2} - (\frac{1}{2})$   
 C.  $-\frac{1}{2} - (\frac{1}{2})$   
 D.  $\frac{1}{2} - (-\frac{1}{2})$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_



**Giải các câu hỏi.**

**Câu trả lời**

- 1) (Các) biểu thức nào tương đương với  $\frac{7}{8} + (-\frac{2}{4})$ ?  
 A.  $-\frac{7}{8} - (-\frac{2}{4})$   
 B.  $\frac{7}{8} + (\frac{2}{4})$   
 C.  $-\frac{7}{8} + (+\frac{2}{4})$   
 D.  $\frac{7}{8} - (\frac{2}{4})$
- 2) (Các) biểu thức nào tương đương với  $-5 - (-8)$ ?  
 A.  $-5 + (+8)$   
 B.  $-5 - (8)$   
 C.  $-5 + (-8)$   
 D.  $5 + (-8)$
- 3) (Các) biểu thức nào tương đương với  $6 - (-3)$ ?  
 A.  $-6 + (-3)$   
 B.  $-6 - (3)$   
 C.  $6 + (3)$   
 D.  $6 + (+3)$
- 4) (Các) biểu thức nào tương đương với  $-\frac{1}{8} + (-\frac{6}{9})$ ?  
 A.  $-\frac{1}{8} + (+\frac{6}{9})$   
 B.  $-\frac{1}{8} - (\frac{6}{9})$   
 C.  $\frac{1}{8} + (+\frac{6}{9})$   
 D.  $-\frac{1}{8} - (+\frac{6}{9})$
- 5) (Các) biểu thức nào tương đương với  $-1.3 - (-5.11)$ ?  
 A.  $1.3 - (-5.11)$   
 B.  $-1.3 + (+5.11)$   
 C.  $-1.3 - (+5.11)$   
 D.  $1.3 - (+5.11)$
- 6) (Các) biểu thức nào tương đương với  $-7 + (-9)$ ?  
 A.  $7 + (9)$   
 B.  $-7 - (-9)$   
 C.  $-7 - (+9)$   
 D.  $7 - (-9)$
- 7) (Các) biểu thức nào tương đương với  $-\frac{8}{10} - (\frac{1}{5})$ ?  
 A.  $\frac{8}{10} + (+\frac{1}{5})$   
 B.  $-\frac{8}{10} + (+\frac{1}{5})$   
 C.  $\frac{8}{10} + (\frac{1}{5})$   
 D.  $-\frac{8}{10} - (+\frac{1}{5})$
- 8) (Các) biểu thức nào tương đương với  $\frac{1}{2} - (+\frac{1}{2})$ ?  
 A.  $-\frac{1}{2} - (-\frac{1}{2})$   
 B.  $\frac{1}{2} - (\frac{1}{2})$   
 C.  $-\frac{1}{2} - (\frac{1}{2})$   
 D.  $\frac{1}{2} - (-\frac{1}{2})$

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