

**Bộ câu hỏi trắc nghiệm Toán 6 Quy tắc dấu ngoặc** được chúng tôi sưu tầm và tổng hợp bao gồm những dạng câu hỏi trọng tâm và thường xuất hiện trong bài kiểm tra quan trọng. Mời các em học sinh và quý thầy cô giáo theo dõi chi tiết dưới đây.

**Bộ 10 bài tập trắc nghiệm Toán lớp 6: Quy tắc dấu ngoặc**

**Câu 1:** Đơn giản biểu thức  $x + 1982 + 172 + (-1982) - 162$  ta được kết quả là:

- A.  $x - 10$
- B.  $x + 10$
- C. 10
- D.  $x$

**Câu 2:** Kết quả của phép tính  $(-98) + 8 + 12 + 98$  là:

- A. 0
- B. 4
- C. 10
- D. 20

**Câu 3:** Chọn câu đúng:

- A.  $(-7) + 1100 + (-13) + (-1100) = 20$
- B.  $(-7) + 1100 + (-13) + (-1100) = -20$
- C.  $(-7) + 1100 + (-13) + (-1100) = 30$
- D.  $(-7) + 1100 + (-13) + (-1100) = -10$

**Câu 4:** Đơn giản biểu thức  $235 + x - (65 + x) + x$  ta được:

- A.  $x + 170$
- B.  $300 + x$
- C.  $300 - x$
- D.  $170 + 3x$

**Câu 5:** Tổng  $(-43567 - 123) + 43567$  bằng:

- A. -123
- B. -124
- C. -125
- D. 87011

**Câu 6:** Tính hợp lý  $(-1215) - (-215 + 115) - (-1115)$  ta được:

- A. -2000
- B. 2000
- C. 0
- D. 1000

**Câu 7:** Tính:  $A = (5672 - 97) - 5672$

- A. 97
- B. -97
- C. 100
- D. 0

**Câu 8:** Tính  $B = (-124) + (36 + 124 - 99) - (136 - 1)$

- A. 198
- B. -198
- C. 98
- D. -98

**Câu 9:** Tính  $C = \{115 + [32 - (132 - 5)]\} + (-25) + (-25)$

- A. -30
- B. -20
- C. -10
- D. 0

**Câu 10:** Tính  $(a - b) - (b + c) + (c - a) - (a - b - c)$

- A.  $-(a+b+c)$
- B.  $-(a+b-c)$
- C.  $-(a-b+c)$
- D.  $-(a-b-c)$

**Đáp án bộ 10 câu hỏi trắc nghiệm Toán 6 Quy tắc dấu ngoặc**

1.B 2.D 3.B 4.A 5.A 6.A 7.B 8.B 9.A 10.B