

Bộ câu hỏi trắc nghiệm Toán 6 Nhân hai số nguyên cùng dấu 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: Nhân hai số nguyên cùng dấu

Câu 1: Tính $(-42).(-5)$ được kết quả là:

- A. -210
- B. 210
- C. -47
- D. 37

Câu 2: Chọn câu đúng

- A. $(-20).(-5) = -100$
- B. $(-50).(-12) = 600$
- C. $(-18).25 = -400$
- D. $11.(-11) = -1111$

Câu 3: Chọn câu sai:

- A. $(-19).(-7) > 0$
- B. $3.(-121) < 0$
- C. $45.(-11) < -500$
- D. $46.(-11) < -500$

Câu 4: Khi $x = 12$, giá trị của biểu thức $(x - 8).(x + 7)$ là số nào trong bốn số sau:

- A. -100
- B. 100
- C. -96
- D. -196

Câu 5: Tích $(-3).(-3).(-3).(-3).(-3).(-3).(-3)$ bằng:

- A. 3^8
- B. -3^7
- C. 3^7
- D. $(-3)^8$

Câu 6: Thực hiện phép tính sau: $(-15).(-4)$

A.-60

B.60

C.80

D.-80

Câu 7: Thực hiện phép tính sau: $(-20).(-6)$

A.12

B.-12

C.120

D.-120

Câu 8: Thực hiện phép tính sau: $20:7$

A.140

B.-140

C.14

D.-14

Câu 9: So sánh $(-14).(-10)$ và 7.20

A. $(-14).(-10) = 7.20$

B. $(-14).(-10) < 7.20$

C. $(-14).(-10) > 7.20$

Câu 10: So sánh $(-81).(-8)$ và 10.24

A. $(-81).(-8) < 10.24$

B. $(-81).(-8) > 10.24$

C. $(-81).(-8) = 10.24$

Đáp án bộ 10 câu hỏi trắc nghiệm Toán 6 Nhân hai số nguyên cùng dấu

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