

Thông tin người ra đề: .....

Thời gian làm bài: 60 phút

Thông tin thí sinh: .....

Mã đề: 12

**Câu 1:** Điền dấu '+' và '-' vào chỗ trống để được phép toán đúng (Các dấu được viết theo thứ tự từ trái sang phải).  $7 \_ 2 \_ 2 = 7$

- a.  $7 + 2 + 2 = 7$
- b.  $7 + 2 - 2 = 7$
- c.  $7 - 2 - 2 = 7$

**Câu 2:** Điền dấu '+' và '-' vào chỗ trống để được phép toán đúng (Các dấu được viết theo thứ tự từ trái sang phải).  $2 \_ 8 \_ 8 = 18$

- a.  $2 + 8 + 8 = 18$
- b.  $2 + 8 - 8 = 18$
- c.  $2 - 8 + 8 = 18$
- d.  $2 - 8 - 8 = 18$

**Câu 3:** Điền dấu '+' và '-' vào chỗ trống để được phép toán đúng (Các dấu được viết theo thứ tự từ trái sang phải).  $6 \_ 4 \_ 4 = 14$

- a.  $6 + 4 + 4 = 14$
- b.  $6 + 4 - 4 = 14$
- c.  $6 - 4 + 4 = 14$
- d.  $6 - 4 - 4 = 14$

**Câu 4:** Điền dấu '+' và '-' vào chỗ trống để được phép toán đúng (Các dấu được viết theo thứ tự từ trái sang phải).  $10 \_ 9 \_ 6 = 7$

- a.  $10 + 9 + 6 = 7$
- b.  $10 - 9 + 6 = 7$
- c.  $10 + 9 - 6 = 7$
- d.  $10 - 9 - 6 = 7$

**Câu 5:** Điền dấu '+' và '-' vào chỗ trống để được phép toán đúng (Các dấu được viết theo thứ tự từ trái sang phải).  $7 \_ 5 \_ 3 = 15$

- a.  $7 + 5 + 3 = 15$
- b.  $7 + 5 - 3 = 15$
- c.  $7 - 5 + 3 = 15$
- d.  $7 - 5 - 3 = 15$

**Câu 6:** Điền dấu '+' và '-' vào chỗ trống để được phép toán đúng (Các dấu được viết theo thứ tự từ trái sang phải).  $4 \_ 7 \_ 2 = 9$

- a.  $4 + 7 + 2 = 9$
- b.  $4 - 7 + 2 = 9$
- c.  $4 + 7 - 2 = 9$
- d.  $4 - 7 - 2 = 9$

**Câu 7:** Điền dấu '+' và '-' vào chỗ trống để được phép toán đúng (Các dấu được viết theo thứ tự từ trái sang phải).  $9 \_ 8 \_ 9 \_ 1 = 11$

- a.  $9 + 8 + 9 + 1 = 11$
- b.  $9 - 8 + 9 + 1 = 11$
- c.  $9 + 8 + 9 - 1 = 11$
- d.  $9 + 8 - 9 + 1 = 11$

**Câu 8:** Điền dấu '+' và '-' vào chỗ trống để được phép toán đúng (Các dấu được viết theo thứ tự từ trái sang phải).  $7 \_ 6 \_ 2 \_ 5 = 10$

- a.  $7 + 6 + 2 - 5 = 10$
- b.  $7 + 6 + 2 + 5 = 10$
- c.  $7 + 6 - 2 + 5 = 10$
- d.  $7 + 6 - 2 - 5 = 10$

**Câu 9:** Điền dấu '+' và '-' vào chỗ trống để được phép toán đúng (Các dấu được viết theo thứ tự từ trái sang phải).  $9 \_ 9 \_ 5 \_ 5 = 18$

- a.  $9 + 9 + 5 + 5 = 18$
- b.  $9 + 9 + 5 - 5 = 18$
- c.  $9 + 9 - 5 - 5 = 18$
- d.  $9 - 9 + 5 + 5 = 18$

**Câu 10:** Điền dấu '+' và '-' vào chỗ trống để được phép toán đúng (Các dấu được viết theo thứ tự từ trái sang phải).  $4 \_ 6 \_ 9 = 7$

- a.  $4 - 6 + 9 = 7$
- b.  $4 + 6 + 9 = 7$
- c.  $4 + 6 - 9 = 7$
- d.  $4 - 6 - 9 = 7$

**Câu 11:** Điền dấu '+' và '-' vào chỗ trống để được phép toán đúng (Các dấu được viết theo thứ tự từ trái sang phải).  $8 \_ 1 \_ 4 \_ 2 = 11$

- a.  $8 + 1 + 4 + 2 = 11$
- b.  $8 + 1 - 4 + 2 = 11$
- c.  $8 + 1 + 4 - 2 = 11$
- d.  $8 + 1 - 4 - 2 = 11$

**Câu 12:** Điền dấu '+' và '-' vào chỗ trống để được phép toán đúng (Các dấu được viết theo thứ tự từ trái sang phải).  $7 \_ 7 \_ 6 = 8$

- a.  $7 + 7 + 6 = 8$
- b.  $7 + 7 - 6 = 8$
- c.  $7 - 7 + 6 = 8$
- d.  $7 - 7 - 6 = 8$

**Câu 13:** Điền dấu '+' và '-' vào chỗ trống để được phép toán đúng (Các dấu được viết theo thứ tự từ trái sang phải).  $2 \_ 8 \_ 9 = 19$

- a.  $2 + 8 + 9 = 19$
- b.  $2 + 8 - 9 = 19$
- c.  $2 - 8 + 9 = 19$
- d.  $2 - 8 - 9 = 19$

**Câu 14:** Điền dấu '+' và '-' vào chỗ trống để được phép toán đúng (Các dấu được viết theo thứ tự từ trái sang phải).  $5 \_ 8 \_ 5 \_ 3 = 11$

- a.  $5 + 8 + 5 + 3 = 11$
- b.  $5 + 8 - 5 + 3 = 11$
- c.  $5 + 8 + 5 - 3 = 11$
- d.  $5 + 8 - 5 - 3 = 11$

**Câu 15:** Điền dấu '+' và '-' vào chỗ trống để được phép toán đúng (Các dấu được viết theo thứ tự từ trái sang phải).  $1 \_ 5 \_ 9 = 15$

- a.  $1 + 5 - 9 = 15$
- b.  $1 + 5 + 9 = 15$
- c.  $1 - 5 + 9 = 15$
- d.  $1 - 5 - 9 = 15$

**Câu 16:** Điền dấu '+' và '-' vào chỗ trống để được phép toán đúng (Các dấu được viết theo thứ tự từ trái sang phải).  $4 \_ 2 \_ 7 = 13$

- a.  $4 + 2 + 7 = 13$
- b.  $4 + 2 - 7 = 13$
- c.  $4 - 2 + 7 = 13$
- d.  $4 - 2 - 7 = 13$

**Câu 17:** Điền dấu '+' và '-' vào chỗ trống để được phép toán đúng (Các dấu được viết theo thứ tự từ trái sang phải).  $8 \_ 3 \_ 6 \_ 5 = 10$

- a.  $8 + 3 + 6 + 5 = 10$
- b.  $8 + 3 + 6 - 5 = 10$
- c.  $8 + 3 - 6 + 5 = 10$
- d.  $8 + 3 - 6 - 5 = 10$

**Câu 18:** Điền dấu '+' và '-' vào chỗ trống để được phép toán đúng (Các dấu được viết theo thứ tự từ trái sang phải).  $10 \_ 7 \_ 4 = 13$

- a.  $10 + 7 - 4 = 13$
- b.  $10 + 7 + 4 = 13$
- c.  $10 - 7 + 4 = 13$
- d.  $10 - 7 - 4 = 13$

**Câu 19:** Điền dấu '+' và '-' vào chỗ trống để được phép toán đúng (Các dấu được viết theo thứ tự từ trái sang phải).  $2 \_ 1 \_ 2 = 5$

- a.  $2 + 1 - 2 = 5$
- b.  $2 - 1 + 2 = 5$
- c.  $2 + 1 + 2 = 5$
- d.  $2 - 1 - 2 = 5$

**Câu 20:** Điền dấu '+' và '-' vào chỗ trống để được phép toán đúng (Các dấu được viết theo thứ tự từ trái sang phải).  $2 \_ 7 \_ 1 = 10$

- a.  $2 + 7 - 1 = 10$
- b.  $2 + 7 + 1 = 10$
- c.  $2 - 7 + 1 = 10$
- d.  $2 - 7 - 1 = 10$

**Câu 21:** Điền dấu '+' và 'x' vào chỗ trống để được phép toán đúng (Các dấu được viết theo thứ tự từ trái sang phải).  $4 \_ 10 \_ 8 = 22$

- a.  $4 + 10 \times 8 = 22$
- b.  $4 + 10 + 8 = 22$
- c.  $4 \times 10 + 8 = 22$
- d.  $4 \times 10 \times 8 = 22$

**Câu 22:** Điền dấu '+' và 'x' vào chỗ trống để được phép toán đúng (Các dấu được viết theo thứ tự từ trái sang phải).  $1 \_ 5 \_ 9 = 45$

- a.  $1 \times 5 \times 9 = 45$
- b.  $1 + 5 + 9 = 45$
- c.  $1 + 5 \times 9 = 45$
- d.  $1 \times 5 + 9 = 45$

**Câu 23:** Điền dấu '+' và 'x' vào chỗ trống để được phép toán đúng (Các dấu được viết theo thứ tự từ trái sang phải).  $6 \_ 2 \_ 8 = 20$

- a.  $6 \times 2 + 8 = 20$
- b.  $6 + 2 + 8 = 20$
- c.  $6 + 2 \times 8 = 20$
- d.  $6 \times 2 \times 8 = 20$

**Câu 24:** Điền dấu '+' và 'x' vào chỗ trống để được phép toán đúng (Các dấu được viết theo thứ tự từ trái sang phải).  $4 \_ 3 \_ 7 \_ 1 = 15$

- a.  $4 + 3 + 7 \times 1 = 15$
- b.  $4 + 3 + 7 + 1 = 15$
- c.  $4 + 3 \times 7 + 1 = 15$
- d.  $4 + 3 \times 7 \times 1 = 15$

**Câu 25:** Điền dấu '+' và 'x' vào chỗ trống để được phép toán đúng (Các dấu được viết theo thứ tự từ trái sang phải).  $3 \_ 5 \_ 3 = 18$

- a.  $3 \times 5 + 3 = 18$
- b.  $3 + 5 + 3 = 18$
- c.  $3 \times 5 \times 3 = 18$

**Câu 26:** Điền dấu '+' và 'x' vào chỗ trống để được phép toán đúng (Các dấu được viết theo thứ tự từ trái sang phải).  $3 \_ 7 \_ 4 = 25$

- a.  $3 \times 7 + 4 = 25$
- b.  $3 + 7 + 4 = 25$
- c.  $3 + 7 \times 4 = 25$
- d.  $3 \times 7 \times 4 = 25$

**Câu 27:** Điền dấu '+' và 'x' vào chỗ trống để được phép toán đúng (Các dấu được viết theo thứ tự từ trái sang phải).  $8 \_ 7 \_ 6 = 50$

- a.  $8 + 7 \times 6 = 50$
- b.  $8 + 7 + 6 = 50$
- c.  $8 \times 7 + 6 = 50$
- d.  $8 \times 7 \times 6 = 50$

**Câu 28:** Điền dấu '+' và 'x' vào chỗ trống để được phép toán đúng (Các dấu được viết theo thứ tự từ trái sang phải).  $5 \_ 5 \_ 6 = 31$

- a.  $5 + 5 + 6 = 31$
- b.  $5 \times 5 + 6 = 31$
- c.  $5 + 5 \times 6 = 31$
- d.  $5 \times 5 \times 6 = 31$

**Câu 29:** Điền dấu '+' và 'x' vào chỗ trống để được phép toán đúng (Các dấu được viết theo thứ tự từ trái sang phải).  $3 \_ 2 \_ 3 = 18$

- a.  $3 \times 2 \times 3 = 18$
- b.  $3 + 2 + 3 = 18$
- c.  $3 + 2 \times 3 = 18$
- d.  $3 \times 2 + 3 = 18$

**Câu 30:** Điền dấu '+' và 'x' vào chỗ trống để được phép toán đúng (Các dấu được viết theo thứ tự từ trái sang phải).  $4 \_ 6 \_ 1 \_ 3 = 28$

- a.  $4 \times 6 + 1 + 3 = 28$
- b.  $4 + 6 + 1 + 3 = 28$
- c.  $4 + 6 + 1 \times 3 = 28$
- d.  $4 + 6 \times 1 + 3 = 28$

**Câu 31:** Điền dấu '+' và 'x' vào chỗ trống để được phép toán đúng (Các dấu được viết theo thứ tự từ trái sang phải).  $6 \_ 8 \_ 4 = 18$

- a.  $6 + 8 + 4 = 18$
- b.  $6 + 8 \times 4 = 18$
- c.  $6 \times 8 + 4 = 18$
- d.  $6 \times 8 \times 4 = 18$

**Câu 32:** Điền dấu '+' và 'x' vào chỗ trống để được phép toán đúng (Các dấu được viết theo thứ tự từ trái sang phải).  $1 \_ 3 \_ 8 \_ 10 = 35$

- a.  $1 + 3 \times 8 + 10 = 35$
- b.  $1 + 3 + 8 + 10 = 35$
- c.  $1 + 3 + 8 \times 10 = 35$
- d.  $1 + 3 \times 8 \times 10 = 35$



**Câu 33:** Điền dấu '+' và 'x' vào chỗ trống để được phép toán đúng (Các dấu được viết theo thứ tự từ trái sang phải).  $6 \_ 7 \_ 6 = 19$

- a.  $6 + 7 + 6 = 19$
- b.  $6 + 7 \times 6 = 19$
- c.  $6 \times 7 + 6 = 19$
- d.  $6 \times 7 \times 6 = 19$

**Câu 34:** Điền dấu '+' và 'x' vào chỗ trống để được phép toán đúng (Các dấu được viết theo thứ tự từ trái sang phải).  $4 \_ 8 \_ 3 \_ 5 = 33$

- a.  $4 + 8 \times 3 + 5 = 33$
- b.  $4 + 8 + 3 + 5 = 33$
- c.  $4 + 8 + 3 \times 5 = 33$
- d.  $4 + 8 \times 3 \times 5 = 33$

**Câu 35:** Điền dấu '+' và 'x' vào chỗ trống để được phép toán đúng (Các dấu được viết theo thứ tự từ trái sang phải).  $2 \_ 5 \_ 5 \_ 8 = 20$

- a.  $2 + 5 + 5 + 8 = 20$
- b.  $2 + 5 + 5 \times 8 = 20$
- c.  $2 + 5 \times 5 + 8 = 20$
- d.  $2 + 5 \times 5 \times 8 = 20$

**Câu 36:** Điền dấu '+' và 'x' vào chỗ trống để được phép toán đúng (Các dấu được viết theo thứ tự từ trái sang phải).  $5 \_ 5 \_ 2 \_ 6 = 22$

- a.  $5 + 5 + 2 + 6 = 22$
- b.  $5 + 5 \times 2 + 6 = 22$
- c.  $5 + 5 + 2 \times 6 = 22$
- d.  $5 + 5 \times 2 \times 6 = 22$

**Câu 37:** Điền dấu '+' và 'x' vào chỗ trống để được phép toán đúng (Các dấu được viết theo thứ tự từ trái sang phải).  $4 \_ 1 \_ 4 \_ 9 = 17$

- a.  $4 + 1 + 4 + 9 = 17$
- b.  $4 \times 1 + 4 + 9 = 17$
- c.  $4 + 1 + 4 \times 9 = 17$
- d.  $4 + 1 \times 4 \times 9 = 17$

**Câu 38:** Điền dấu '+' và 'x' vào chỗ trống để được phép toán đúng (Các dấu được viết theo thứ tự từ trái sang phải).  $4 \_ 8 \_ 1 = 12$

- a.  $4 + 8 + 1 = 12$
- b.  $4 + 8 \times 1 = 12$
- c.  $4 \times 8 + 1 = 12$
- d.  $4 \times 8 \times 1 = 12$

**Câu 39:** Điền dấu '+' và 'x' vào chỗ trống để được phép toán đúng (Các dấu được viết theo thứ tự từ trái sang phải).  $5 \_ 4 \_ 8 \_ 3 = 33$

- a.  $5 + 4 + 8 \times 3 = 33$
- b.  $5 + 4 + 8 + 3 = 33$
- c.  $5 + 4 \times 8 + 3 = 33$
- d.  $5 + 4 \times 8 \times 3 = 33$

**Câu 40:** Điền dấu '+' và 'x' vào chỗ trống để được phép toán đúng (Các dấu được viết theo thứ tự từ trái sang phải).  $8 \_ 1 \_ 1 = 9$

- a.  $8 \times 1 + 1 = 9$
- b.  $8 + 1 + 1 = 9$
- c.  $8 \times 1 \times 1 = 9$

Thông tin giám thị 1: .....

Thông tin giám thị 2: .....