

Bài tập số 1: Điền dấu <, >, = vào chỗ chấm

2 ... 6 9 ... 6 7 ... 2 0 ... 8

4 ... 4 7 ... 3 8 ... 1 6 ... 6

8 ... 3 2 ... 3 5 ... 5 2 ... 1

Bài tập số 2: Điền dấu <, >, = vào chỗ chấm

9 ... 3 3 ... 3 10 ... 8 0 ... 0

8 ... 7 10 ... 4 8 ... 9 1 ... 3

2 ... 4 5 ... 5 6 ... 7 5 ... 9

Bài tập số 3: Điền số thích hợp vào chỗ chấm trong các phép so sánh

2 < ... < 4 8 > ... > 6 5 > ... > 3 7 < ... < 9

10 > ... > 8 4 < ... < 6 6 < ... < 8 1 > ...

2 > ... > 0 9 > ... > 7 4 > ... > 2 3 > ... > 1

Bài tập số 4: Điền số thích hợp vào chỗ chấm trong các phép so sánh

5 < ... < 7 1 < ... < 3 5 - 1 > ... > 3 - 1 7 < ... < 4 + 5

2 - 1 > ... 8 > ... > 6 4 + 2 < ... < 8 3 < ... < 5

$$1 + 1 > \dots > 2 - 2 \quad 6 > \dots > 4 \quad 10 - 6 > \dots > 2 \quad 3 < \dots < 3 + 2$$

Bài tập số 5: Điền dấu <, >, = thích hợp vào chỗ chấm

$$6 - 2 \dots 6 \quad 4 - 1 \dots 7 - 5 \quad 9 - 3 \dots 6 \quad 1 + 2 \dots 5 - 2$$

$$5 - 3 \dots 1 \quad 2 \dots 6 - 3 \quad 7 \dots 8 + 1 \quad 0 \dots 4 - 4$$

$$7 + 2 \dots 5 + 4 \quad 5 \dots 4 + 4 \quad 5 + 2 \dots 6 + 1 \quad 7 - 2 \dots 6$$

ĐÁP ÁN

Bài tập số 1: Điền dấu <, >, = vào chỗ chấm

$$2 < 6 \quad 9 > 6 \quad 7 > 2 \quad 0 < 8$$

$$4 = 4 \quad 7 > 3 \quad 8 > 1 \quad 6 = 6$$

$$8 > 3 \quad 2 < 3 \quad 5 = 5 \quad 2 > 1$$

Bài tập số 2: Điền dấu <, >, = vào chỗ chấm

$$9 > 3 \quad 3 = 3 \quad 10 > 8 \quad 0 = 0$$

$$8 > 7 \quad 10 > 4 \quad 8 < 9 \quad 1 < 3$$

$$2 < 4 \quad 5 = 5 \quad 6 < 7 \quad 5 < 9$$

Bài tập số 3: Điền số thích hợp vào chỗ chấm trong các phép so sánh

$$2 < 3 < 4 \quad 8 > 7 > 6 \quad 5 > 4 > 3 \quad 7 < 8 < 9$$

$$10 > 9 > 8 \quad 4 < 5 < 6 \quad 6 < 7 < 8 \quad 1 > 0$$

$$2 > 1 > 0 \quad 9 > 8 > 7 \quad 4 > 3 > 2 \quad 3 > 2 > 1$$

Bài tập số 4: Điền số thích hợp vào chỗ chấm trong các phép so sánh

$$5 < 6 < 7 \quad 1 < 2 < 3 \quad 5 - 1 > 3 > 3 - 1 \quad 7 < 8 < 4 + 5$$

$$2 - 1 > 0 \quad 8 > 7 > 6 \quad 4 + 2 < 7 < 8 \quad 3 < 4 < 5$$

$$1 + 1 > 1 > 2 - 2 \quad 6 > 5 > 4 \quad 10 - 6 > 3 > 2 \quad 3 < 4 < 3 + 2$$

Bài tập số 5: Điền dấu <, >, = thích hợp vào chỗ chấm

$$6 - 2 < 6 \quad 4 - 1 > 7 - 5 \quad 9 - 3 = 6 \quad 1 + 2 = 5 - 2$$

$$5 - 3 > 1 \quad 2 < 6 - 3 \quad 7 < 8 + 1 \quad 0 = 4 - 4$$

$$7 + 2 = 5 + 4 \quad 5 < 4 + 4 \quad 5 + 2 = 6 + 1 \quad 7 - 2 < 6$$