

Nội dung bài viết

1. [Hoạt động cơ bản - So sánh hai số thập phân Toán VNEN lớp 5](#)
2. [Hoạt động thực hành - So sánh hai số thập phân Toán lớp 5 VNEN](#)
3. [Hoạt động ứng dụng - So sánh hai số thập phân Toán 5 VNEN](#)

Hoạt động cơ bản - So sánh hai số thập phân Toán VNEN lớp 5

Câu 1 (Trang 64 Toán 5 VNEN Tập 1): Thực hành lần lượt các hoạt động sau:

- Quan sát hình vẽ dưới đây: (sgk trang 64)
- Đọc bảng ghi thành tích nhảy xa của các bạn trong nhóm
- Thảo luận xem bạn nào nhảy xa hơn bạn nào? Tại sao?

Lời giải chi tiết:

- Quan sát bảng em thấy, bạn nhảy xa nhất là bạn Huy (2,05m) vì đó là thành tích cao nhất trong lớp.

Câu 2 (Trang 65 Toán 5 VNEN Tập 1): Thực hiện lần lượt các hoạt động sau: (Sgk)

Câu 3 (Trang 65 Toán 5 VNEN Tập 1): Đọc kĩ nội dung sau và giải thích cho bạn nghe: (Sgk)

Câu 4 (Trang 66 Toán 5 VNEN Tập 1): So sánh hai số thập phân:

- a. 3,05 và 2,84
- b. 4,723 và 4,79

Lời giải chi tiết:

- a. $3,05 > 2,84$ vì $3 > 2$
- b. 4,723 và 4,79 vì $72 < 79$.

Hoạt động thực hành - So sánh hai số thập phân Toán lớp 5 VNEN

Câu 1 (Trang 66 Toán 5 VNEN Tập 1): So sánh hai số thập phân:

- a. 7,9 và 8,2

b. 6,35 và 6,53

c. 2,8 và 2,93

d. 0,458 và 0,54.

Lời giải chi tiết:

a. $7,9 < 8,2$

b. $6,35 < 6,53$

c. $2,8 < 2,93$

d. $0,458 < 0,54$.

Câu 2 (Trang 67 Toán 5 VNEN Tập 1): Viết các số thập phân sau theo thứ tự từ bé đến lớn

a. 0,8 0,17 0,315

b. 7,8 8,7 8,2 7,96 8,014

Lời giải chi tiết:

a. 0,8 0,17 0,315

⇒ Sắp xếp từ bé đến lớn là :

$0,17 \rightarrow 0,315 \rightarrow 0,8$

b. 7,8 8,7 8,2 7,96 8,014

⇒ Sắp xếp từ bé đến lớn là:

$7,8 \rightarrow 7,96 \rightarrow 8,014 \rightarrow 8,2 \rightarrow 8,7$.

Cách so sánh:

Muốn so sánh hai số thập phân ta có thể so sánh phần nguyên của hai số thập phân đó như so sánh hai số tự nhiên, số thập phân nào có phần nguyên lớn hơn thì số đó lớn hơn.

Nếu phần nguyên của hai số thập phân đó bằng nhau thì so sánh phần thập phân, lần lượt từ hàng phần mười, hàng phần trăm, hàng phần nghìn..., đến cùng một hàng nào đó, số thập phân nào có chữ số ở hàng tương ứng lớn hơn thì số đó lớn hơn.

Nếu hai số thập phân có phần nguyên và phần thập phân bằng nhau thì hai số đó bằng nhau.

Câu 3 (Trang 67 Toán 5 VNEN Tập 1):

- Viết các số thập phân sau theo thứ tự từ lớn đến bé:

a. 1,004 0,04 0,104

b. 0,8 0,807 0,87 0,78 0,087

Lời giải chi tiết:

a. 1,004 0,04 0,104

⇒ Sắp xếp từ lớn đến bé là:

$$1,004 \rightarrow 0,104 \rightarrow 0,04$$

b. 0,8 0,807 0,87 0,78 0,087

⇒ Sắp xếp từ lớn đến bé là:

$$0,87 \rightarrow 0,807 \rightarrow 0,8 \rightarrow 0,78 \rightarrow 0,087$$

Câu 4 (Trang 67 Toán 5 VNEN Tập 1): Tìm chữ số x biết:

$$5,6x4 < 5,614$$

Lời giải chi tiết:

- Muốn $5,6x4 < 5,614$ thì:

$$x < 1$$

$$\Rightarrow x = 0$$

$$\Rightarrow \text{Ta có: } 5,604 < 5,614$$

Câu 5 (Trang 67 Toán 5 VNEN Tập 1): Tìm số tự nhiên x, biết:

a. $0,9 < x < 1,2$

b. $84,97 < x < 85,14$

Trả lời:

a. $0,9 < x < 1,2$

$$\Rightarrow x = 1$$

b. $84,97 < x < 85,14$

$$\Rightarrow x = 85$$

Hoạt động ứng dụng - So sánh hai số thập phân Toán 5 VNEN**Câu 1 (Trang 67 Toán 5 VNEN Tập 1):****Em hỏi chi ều cao của mọi người trong gia đình và viết vào bảng theo mẫu:**

Tên	Chi ều cao
Mẹ	1,53m
Bố	
Em	
Em gái	

Trả lời:

Tên	Chi ều cao
Mẹ	1,53m
Bố	1,73m
Em	1,43m
Em gái	1,22m

Câu 2 (Trang 67 Toán 5 VNEN Tập 1):

- Em viết tên mọi người trong gia đình theo thứ tự từ người cao nhất đến người thấp nhất

Trả lời:

Ví dụ: Chiều cao của các thành viên trong gia đình em là:

Tên	Chiều cao
Mẹ	1,53m
Bố	1,73m
Em	1,43m
Em gái	1,22m

⇒ Sắp xếp theo thứ tự cao đến thấp là:

bố → mẹ → em → em gái

hay: 1,73 → 1,64 → 1,43 → 1,22