



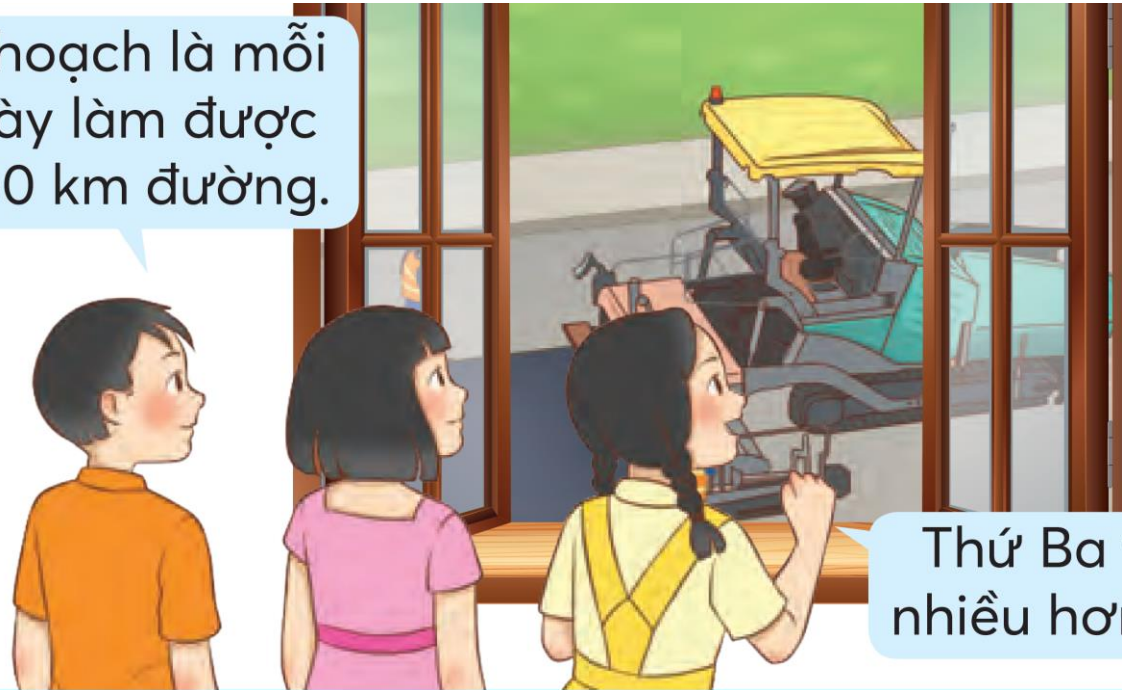
Thứ ... ngày ... tháng ... năm ...

**TOÁN**

# **SO SÁNH HAI SỐ THẬP PHÂN**

**(2 tiết) - Tiết 1**

Kế hoạch là mỗi  
ngày làm được  
1,850 km đường.



Thứ Ba và thứ Tư, mỗi ngày làm được  
nhiều hơn hay ít hơn kế hoạch đã đề ra?

Ngày	Chiều dài quãng đường đã làm
Thứ Ba	2,1 km
Thứ Tư	1,872 km

# Khám

# nhá



So sánh hai số  
thập phân có  
phần nguyên

lớp 1

## Ví dụ 1: So sánh **2,1** và **1,85**.

Nhận xét phần nguyên của hai số thập phân.

→ Phần nguyên khác nhau.

Để so sánh được hai số thập phân này, ta làm thế nào?

→ Viết hai số thập phân thành phân số thập phân rồi so sánh hai phân số thập phân.

Ví dụ 1: So sánh  $2,1$  và  $1,85$ .

Ta có:  $2,1 = \frac{21}{10}$ ;  $1,85 = \frac{185}{100}$ .

Kết luận:  $2,1 > 1,85$ .

Muốn so sánh hai số thập phân  
có phần nguyên khác nhau ta

l<sup>a</sup>m th<sup>e</sup> n<sup>ào</sup>? So sánh phần nguyên: Số nào có  
phần nguyên lớn hơn thì số đó lớn  
hơn.

So sánh hai số  
thập phân có  
phần nguyên

bằng nhau

Ví dụ 2: So sánh 1,872  
và 1,850.

Ta có:  $1,872 = \frac{1872}{1000}$ ;  $1,850 = \frac{1850}{1000}$ .

## Ví dụ 2: So sánh 1,872 và 1,850.

$1,8$ $1,8$  <b>giống nhau</b>	$7$ $5$  <b>khác nhau: <math>7 &gt; 5</math></b>	
	$2$ $0$	

Khi so sánh hai số thập phân có phần nguyên bằng nhau ( $1 = 1$ ), ta thực hiện như sau

- + So sánh từng cặp chữ số ở cùng một hàng của phần thập phân, kể từ trái sang phải ( $8 = 8$ ).
- + Cặp chữ số đầu tiên khác nhau: **Số có chữ số lớn hơn thì lớn hơn** ( $7 > 5 \rightarrow 1,872 > 1,850$ ).

Kết luận:  $1,8\textcolor{red}{7}2 > 1,8\textcolor{red}{5}0$ .

Muốn so sánh hai số thập phân có phần nguyên bằng nhau ta làm thế nào?

Khi so sánh các số thập phân có phần nguyên bằng nhau, ta so sánh từng cặp chữ số ở cùng một hàng của phần thập phân, kể từ trái sang phải. Cặp chữ số đầu tiên khác nhau: số có chữ số lớn hơn thì lớn hơn.



### 3. Các ví dụ tổng hợp

## Ví dụ 3:

So sánh 3,6 .?. 0,981

So sánh 92,721 .?. 92,83

So sánh 5,40 .?. 5,4

# Thực hành



1

>, <, =

a)  $9, < . ? .$

$12, 4 >$

$2, 38 . ? .$

$0, 951$

c)  $8, 9 : > . ? . \quad 8, 9$

$10, = . ? . \quad 10, 10$

# Vận dụng - Trải

nghiêm



## 2

Dùng cả ba chữ số 5; 6; 7 để viết bốn số thập phân khác nhau, mỗi số có ba chữ số, trong đó phần thập phân có hai chữ số. Sắp xếp các số đó theo thứ tự từ bé đến lớn.

2

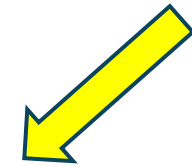
Ví dụ:

# CỦNG CỐ



# **So sánh số thập phân**

**So sánh phần  
nguyên trước**



**So sánh phần  
thập phân sau**



**So sánh phần mươi**



**So sánh phần trăm**



**So sánh phần nghìn**

...





# TẠM BIỆT VÀ HẸN GẶP LẠI!



Bài 21 - Tiết 2

# SO SÁNH HAI SỐ THẬP PHÂN



Em chào anh Cáo!  
Anh có thấy mẹ em bay qua  
không ạ?

Em hãy làm giúp anh bài  
tập này, anh sẽ chỉ đường  
cho em nhé!

1

>, <, =

a)  $231,8 > 99,99$

$46,05 < 46,50$

b)  $7, > . ? .$

$7,24 <$

$7,42$

c)  $140,02 > .1?40 \quad 74,2$

$500 = 500,000$





Em cảm ơn anh ạ?

Cảm ơn em đã giúp anh làm bài, em hãy bay về phía nhà bác Cú Mèo để tìm mẹ nhé!



Con hãy làm bài  
tập này giúp ta,  
ta sẽ chỉ đường  
cho con!

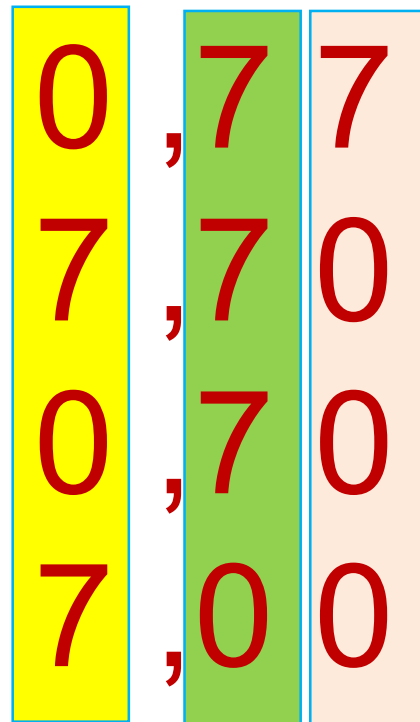
Con chào bác Cú  
Mèo, bác có thấy  
mẹ con bay qua  
đây không ạ?

2

Sắp xếp các số sau theo thứ tự  
tùy lớn đến bé.

0,77; 7,7; 0,7; 7.

→ 7,7; 7; 0,77; 0,7.





Chúc mừng con đã  
làm được bài tập, con  
hãy bay vào khu rừng  
Nấm để tìm mẹ nhé!

Con cảm ơn  
bác ạ!



Em chào anh Sóc,  
anh có thấy mẹ  
không ạ?



Mẹ em có để lại chỉ dẫn  
để em tìm, em hãy làm  
bài sau để nhận chỉ dẫn  
em nhé!

3

## Chữ số?

a)  $27,8 = 07,8?$

b)  $639, , 1 > 638, 7$

1

c)  $54,30 ? 9 < 54,312$

9





Em cảm ơn anh! Em  
đi nhé!



Chúc mừng em đã trả  
lời đúng! Em hãy đi về  
phía nhà Nhím để gặp  
mẹ của mình nhé!



Mẹ em có đẻ lại 2 bài tập, em giải xong sẽ tìm được mẹ em nhé!

Dạ! Anh có thấy mẹ em không ạ?

4

# Số?

a) 3, 3; 3, 3, 2, . ? . ;

. ? . ; 2, 8; 02; 79;

0, 09 0, 1

b) 0, 06; 0, 07; 0, 08; 0; . ? . ;

. ? . ;

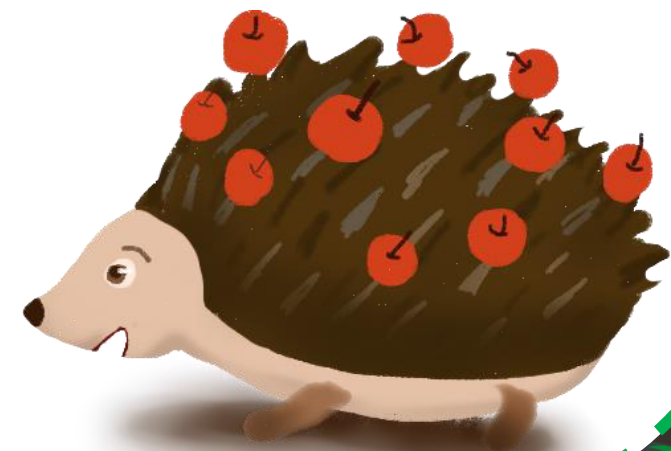
0, 11; 0, 12.



5

Tìm một số thập phân lớn hơn  
3,4 nhưng bé hơn 3,5.

3,41; 3,42; 3,43; ...; 3,49.





Chúc mừng em,  
em hãy bay về khu  
rừng mẹ em đang  
chờ ở đó nhé!

Dạ! Em cảm  
 ơn anh!

# chào mừng con quay về!



# Vận dụng Trải nghiệm

đất nước em



Cao tốc Hà Nội – Hải Phòng đi qua bốn tỉnh, thành gồm: Hà Nội, Hưng Yên, Hải Dương, Hải Phòng. Trên tuyến đường cao tốc này có 9 cây cầu lớn vượt sông, trong đó có:

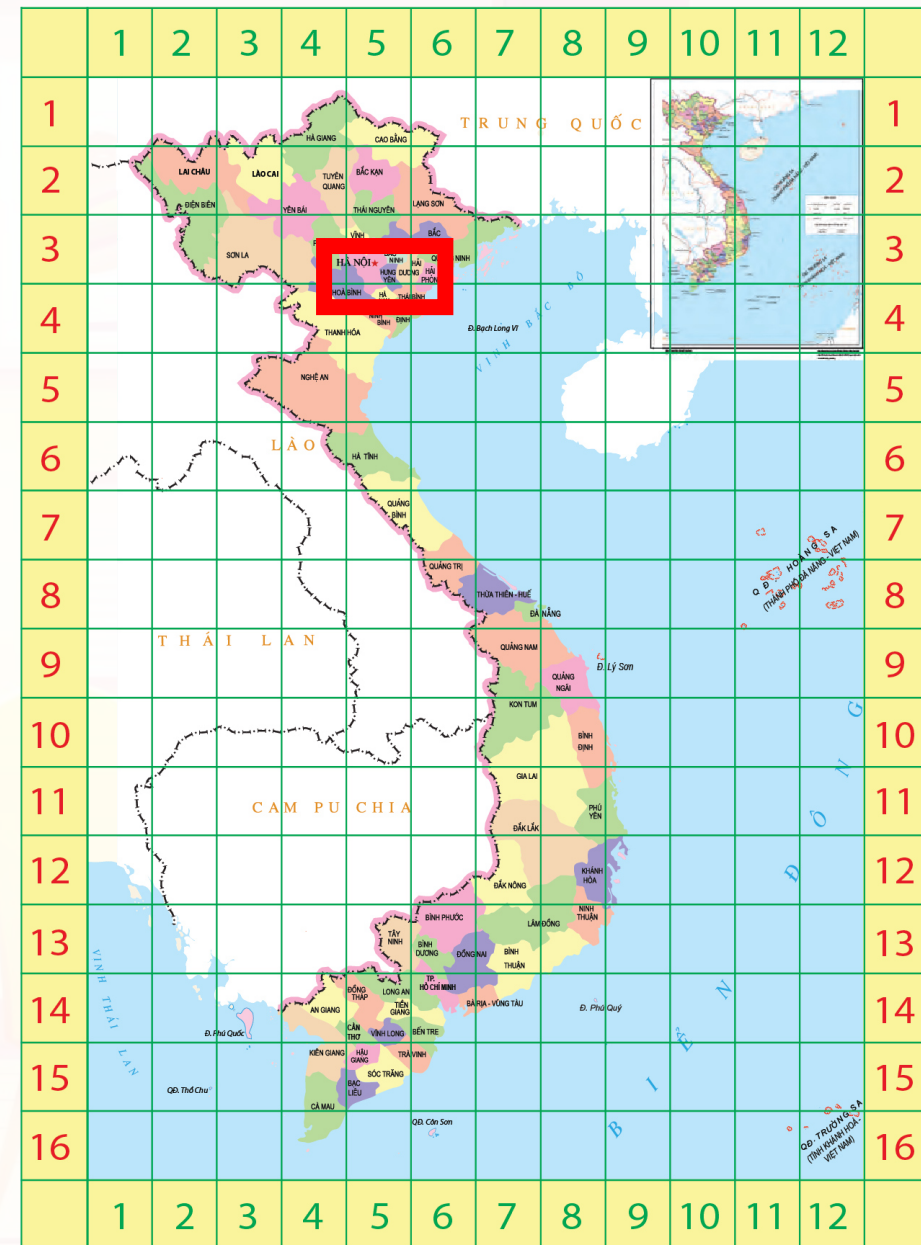
- Cầu Lạch Tray dài 1,2 km.
- Cầu Thái Bình dài 0,822 km.
- Cầu Thanh An dài 0,963 km.

- a) Hãy viết tên ba cây cầu trên theo thứ tự từ ngắn đến dài.  
b) Tìm vị trí Hà Nội, Hải Dương, Hưng Yên và Hải Phòng trên bản đồ (trang 117).

a) Ta có:  $0,822 < 0,963 < 1,2$

Vậy tên ba cây cầu theo thứ tự từ ngắn đến dài là: cầu Thái Bình, cầu Thanh An, cầu Lạch Tray.

# b) Tìm vị trí Hà Nội, Hải Dương, Hưng Yên và Hải Phòng trên bản đồ



Nguồn: Cục Đo đạc, Bản đồ và Thông tin địa lý Việt Nam



Tạm biệt và  
hẹn gặp lại!