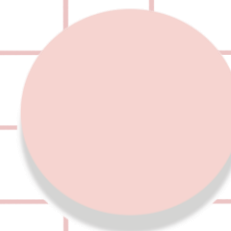
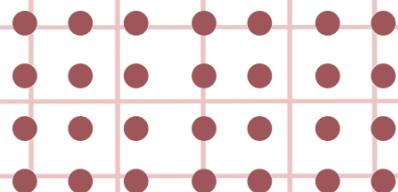


# KHỞI ĐỘNG



Làm tròn số thập phân đến số  
tự nhiên gần nhất

32

PLAY

GV CLICK CHUỘT VÀO NÚT PLAY ĐỂ BẮT ĐẦU.

SAU KHI HS TRẢ LỜI XONG GV CLICK CHUỘT BẤT KÌ Ở ĐÂU TRÊN SLIDE ĐỂ HIỆN ĐÁP ÁN

Làm tròn số thập phân đến số tự  
nhiên gần nhất

76



Làm tròn số thập phân đến số  
tự nhiên gần nhất

1





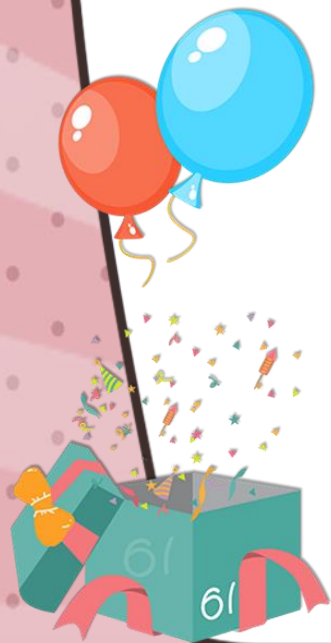
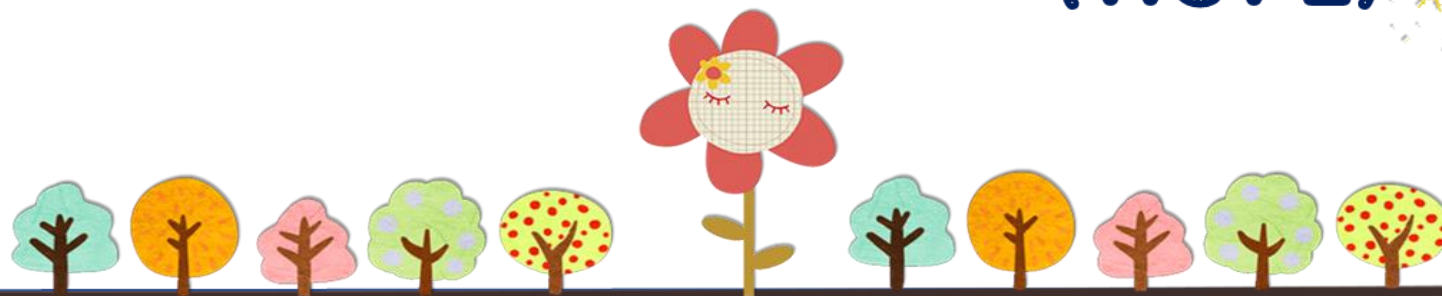


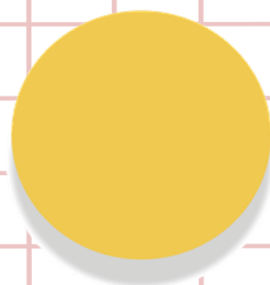
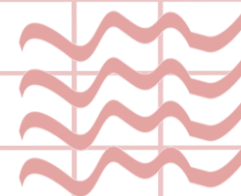
TOÁN 5



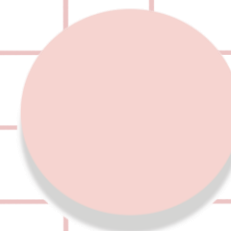
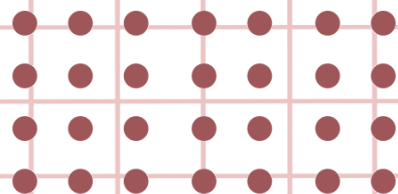
KẾT NỐI TRI THỨC  
VỚI CUỘC SỐNG

# LÀM TRÒN SỐ THẬP PHÂN (TIẾT 2)





# KHĀM PHĀ



## Làm tròn số thập phân đến hàng phần mười, hàng phần trăm

Cho tôi hỏi quả  
dưa này nặng  
mấy ki-lô-gam?

Quả dưa này cân nặng  
khoảng 2,5 kg chị ạ.



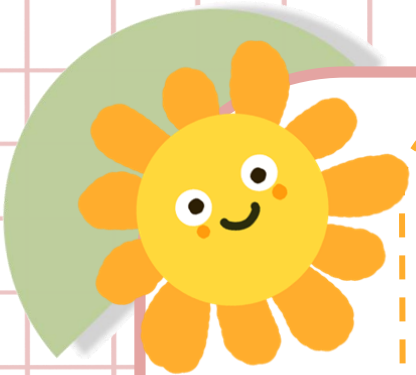
Cô bán hàng đã làm tròn số  
cân nặng đến hàng phần  
mười. Chính xác quả dưa cân  
nặng 2,52 kg đấy.

## a) Làm tròn số thập phân đến hàng phần mười

Khi làm tròn số thập phân đến hàng phần mười, ta so sánh chữ số hàng trăm với 5.



$2,5\underline{2}$	$\xrightarrow{\text{Vì } 2 < 5}$	$2,5$
	Làm tròn <b>xuống</b>	
$3,\underline{2}5$	$\xrightarrow{\text{Vì } 5 = 5}$	$3,3$
	Làm tròn <b>lên</b>	
$1,\underline{5}7$	$\xrightarrow{\text{Vì } 7 > 5}$	$1,6$
	Làm tròn <b>lên</b>	



***Khi làm tròn số thập phân đến hàng phần mười, ta so sánh chữ số hàng phần trăm với 5. Nếu chữ số hàng phần trăm bé hơn 5 thì ta làm tròn xuống, còn lại thì làm tròn lên.***



## a) Làm tròn số thập phân đến hàng phần trăm

Khi làm tròn số thập phân đến hàng phần trăm, ta so sánh chữ số phần nghìn với 5.



$$\begin{array}{l} 6,3\underline{2}4 \xrightarrow[\text{Làm tròn xuống}]{\text{Vì } 4 < 5} 6,32 \\ 6,3\underline{2}5 \xrightarrow[\text{Làm tròn lên}]{\text{Vì } 5 = 5} 6,33 \\ 6,3\underline{2}7 \xrightarrow[\text{Làm tròn lên}]{\text{Vì } 7 > 5} 6,33 \end{array}$$

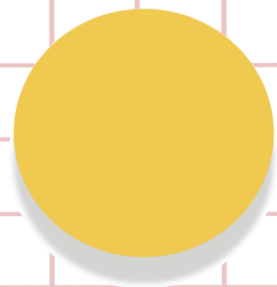
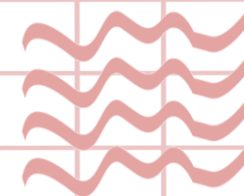
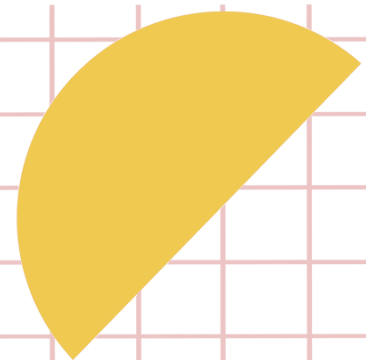


***Khi làm tròn số thập phân đến hàng phần trăm, ta so sánh chữ số hàng phần nghìn với 5. Nếu chữ số hàng phần nghìn bé hơn 5 thì ta làm tròn xuống, còn lại thì làm tròn lên.***

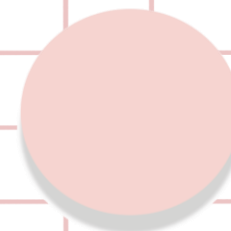
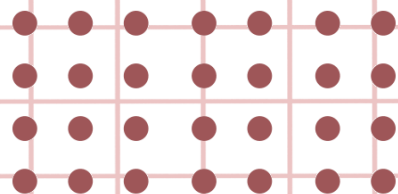


# Ví dụ:

Số thập phân	Làm tròn đến hàng phần mười	Làm tròn đến hàng phần trăm
6,2758	6,3	6,28
1,624	1,6	1,62



# Hoạt động





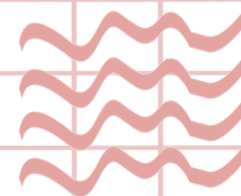
1

Làm tròn các số thập phân: 9,345; 21,663; 0,4571:

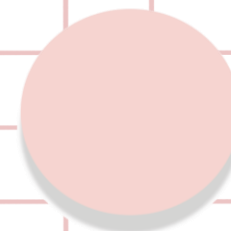
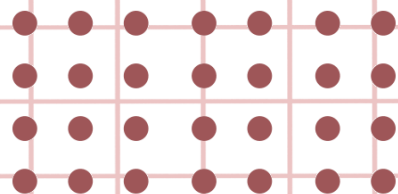
a) Đến hàng phần mười.

b) Đến hàng phần trăm

Số thập phân	Làm tròn đến hàng phần mười	Làm tròn đến hàng phần trăm
9,345	9,3	9,35
21,663	21,7	21,66
0,4571	0,5	0,46



# VẬN DỤNG



2

Đ,S?



Tớ đo đường chéo màn hình ti vi 55 inch được kết quả là 139,7 cm.



Làm tròn 139,7 đến số tự nhiên gần nhất.

a) Việt nói: Đường chéo màn hình ti vi dài khoảng 139 cm.

S

b) Nam nói: Đường chéo màn hình ti vi dài khoảng 140 cm.

Đ

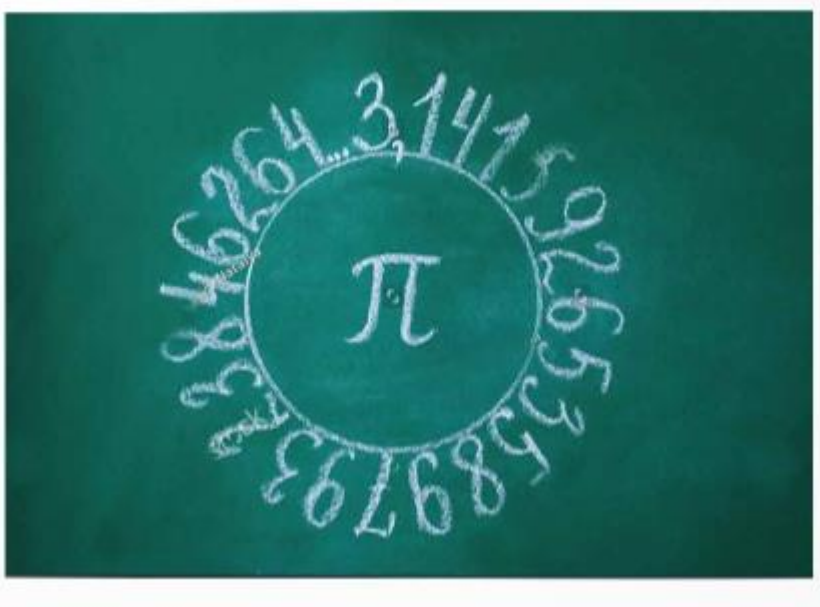
**Số 139,7 có:  $7 > 5$  nên làm tròn lên: 140**

3

Số Pi là một số đặc biệt trong lịch sử toán học. Nó được biểu diễn bằng chữ cái Hy Lạp  $\pi$  từ giữa thế kỉ XVIII, đó là một số thập phân mà phần thập phân có rất nhiều chữ số:

3,141592...

Em hãy làm tròn số Pi đến hàng phần mười, hàng phần trăm.



**3,141592** → **3,1**  
Làm tròn đến  
hàng phần mười

**3,141592** → **3,14**  
Làm tròn đến  
hàng phần trăm

# TẠM BIỆT CÁC EM

