

LÀM TRÒN SỐ



➔ LÀM TRÒN SỐ ĐẾN HÀNG CHỤC

Khi làm tròn số đến hàng chục, ta so sánh chữ số hàng đơn vị với 5:

- Nếu chữ số hàng đơn vị bé hơn 5, ta làm tròn xuống:
Chữ số hàng chục giữ nguyên.
Chữ số hàng đơn vị thay bởi chữ số 0.
- Nếu chữ số hàng đơn vị bằng 5 hoặc lớn hơn 5, ta làm tròn lên:
Chữ số hàng chục cộng thêm 1.
Chữ số hàng đơn vị thay bởi chữ số 0.

Ví dụ: Khi làm tròn các số đến hàng chục.

$$\begin{array}{rcl} 183 & \xrightarrow[3 < 5]{\text{Làm tròn xuống}} & 180 \\ 1585 & \xrightarrow[5 = 5]{\text{Làm tròn lên}} & 1590 \\ 909 & \xrightarrow[9 > 5]{\text{Làm tròn lên}} & 910 \end{array}$$

➔ LÀM TRÒN SỐ ĐẾN HÀNG TRĂM

Khi làm tròn số đến hàng trăm, ta so sánh chữ số hàng chục với 5:

- Nếu chữ số hàng chục bé hơn 5, ta làm tròn xuống.
- Nếu chữ số hàng chục bằng 5 hoặc lớn hơn 5, ta làm tròn lên.

Ví dụ: Khi làm tròn các số đến hàng trăm.

$$183 \xrightarrow[8 > 5]{\text{Làm tròn lên}} 200$$

$$1\ 525 \xrightarrow[2 < 5]{\text{Làm tròn xuống}} 1\ 500$$

$$10\ 051 \xrightarrow[5 = 5]{\text{Làm tròn lên}} 10\ 100$$



LÀM TRÒN SỐ ĐẾN HÀNG NGHÌN

Khi làm tròn số đến hàng nghìn, ta so sánh chữ số hàng trăm với 5:

- Nếu chữ số hàng trăm bé hơn 5, ta làm tròn xuống.
- Nếu chữ số hàng trăm bằng 5 hoặc lớn hơn 5, ta làm tròn lên.

Ví dụ: Khi làm tròn các số đến hàng nghìn.

$$4\ 183 \xrightarrow[1 < 5]{\text{Làm tròn xuống}} 4\ 000$$

$$10\ 556 \xrightarrow[5 = 5]{\text{Làm tròn lên}} 11\ 000$$

$$2\ 908 \xrightarrow[9 > 5]{\text{Làm tròn lên}} 3\ 000$$



LÀM TRÒN SỐ ĐẾN HÀNG CHỤC NGHÌN

Khi làm tròn số đến hàng chục nghìn, ta so sánh chữ số hàng nghìn với 5:

- Nếu chữ số hàng nghìn bé hơn 5, ta làm tròn xuống.
- Nếu chữ số hàng nghìn bằng 5 hoặc lớn hơn 5, ta làm tròn lên.

Ví dụ: Khi làm tròn các số đến hàng chục nghìn.

$$18\ 048 \xrightarrow[8 > 5]{\text{Làm tròn lên}} 20\ 000$$

$$65\ 556 \xrightarrow[5 = 5]{\text{Làm tròn lên}} 70\ 000$$

$$92\ 982 \xrightarrow[2 < 5]{\text{Làm tròn xuống}} 90\ 000$$

LÀM TRÒN SỐ



Làm tròn được một số đến hàng chục, hàng trăm, hàng nghìn và hàng chục nghìn.



Giải được một số bài toán thực tế liên quan tới làm tròn số.