

# \* APROXIMACIÓN DE NÚMEROS



# \*Aproximación a las DECENAS

\*Las DECENAS son:



Todas terminan con un cero

\* Para aproximar o redondear a la decena nos fijamos entre qué decenas se encuentra nuestro número.

Ej: Tenemos el número 58

Se encuentra entre las decenas 50 y 60

\* Ahora nos fijamos en la última cifra del número que queremos aproximar.

➤ Si es mayor o igual que 5 se redondea a la decena mayor.

➤ Si es menor que 5 se redondea a la decena menor.

Ej: Nuestro número 58 tiene como última cifra el 8

Como el 8 es mayor que 5 redondeamos a la decena mayor.

**58 se aproxima a 60**

# \*Aproximación a las CENTENAS

\*Las CENTENAS son:



Todas terminan con DOS ceros

\* Para aproximar o redondear a la centena nos fijamos entre qué centenas se encuentra nuestro número.

Ej: Tenemos el número 360

Se encuentra entre las decenas 300 y 400

\* Ahora nos fijamos en la segunda cifra del número que queremos aproximar.

➤ Si es mayor o igual que 5 se redondea a la centena mayor.

➤ Si es menor que 5 se redondea a la centena menor.

Ej: Nuestro número 360 tiene como segunda cifra el 6

Como el 6 es mayor que 5 redondeamos a la centena mayor.

**360 se aproxima a 400**

# \*Aproximación al millar

\*Los millares son:



Todas terminan con TRES ceros

\* Para aproximar o redondear al millar nos fijamos entre qué millares se encuentra nuestro número.

Ej: Tenemos el número 5214

Se encuentra entre los millares 5000 y 6000

\* Ahora nos fijamos en la segunda cifra del número que queremos aproximar.

➤ Si es mayor o igual que 5 se redondea al millar mayor.

➤ Si es menor que 5 se redondea al millar menor.

Ej: Nuestro número 5214 tiene como segunda cifra el 2  
Como el 2 es menor que 5 redondeamos al millar menor.

**5214 se aproxima a 5000**