

NÚMERO

C	D	U

≈

NÚMERO REDONDEADO

C	D	U

- 1 Escribe un número de tres cifras y colorea la casilla que quieres redondear.
- 2 Observa el número que está a la derecha del que has marcado y aplica la siguiente regla:
 - Si es menor que 5, el número que estás redondeando se queda igual.
 - Si es igual o mayor que 5, se aumenta el valor al siguiente número más próximo.
- 3 Escribe el número aplicando la regla anterior y sustituyendo todos los números que estén a la derecha por ceros.

NÚMERO

CM	DM	UM	C	D	U

≈

NÚMERO REDONDEADO

CM	DM	UM	C	D	U

- 1 Escribe un número de seis cifras y colorea la casilla que quieres redondear.
- 2 Observa el número que está a la derecha del que has marcado y aplica la siguiente regla:
 - Si es menor que 5, el número que estás redondeando se queda igual.
 - Si es igual o mayor que 5, se aumenta el valor al siguiente número más próximo.
- 3 Escribe el número aplicando la regla anterior y sustituyendo todos los números que estén a la derecha por ceros.



NÚMERO DECIMAL

C	D	U	d	c	m
			,		

≈

NÚMERO REDONDEADO

C	D	U	d	c	m
			,		

- Para **redondear un número decimal a la unidad**, hay que fijarse en la primera cifra después de la coma. Si esta cifra es menor que 5, la unidad se queda igual y desaparecen los números decimales; y si esta cifra es 5 o mayor, debemos sumar una unidad al número y los números decimales desaparecen.
- Para **redondear un número decimal a las décimas, centésimas...**, tendremos que fijarnos en el siguiente número que vamos a eliminar. Si tenemos que redondear a las décimas, nos fijaremos en las centésimas, si tenemos que redondear a las centésimas, nos fijaremos en las milésimas etc. Si esta cifra es menor que 5, se queda igual; y si esta cifra es 5 o mayor, debemos sumar uno a la cifra anterior.

Créditos y normas de uso



Actividades
de
Infantil y Primaria



Agradezco la confianza e interés en estas actividades que fueron creadas con mucho cariño y dedicación. Espero sinceramente que estos materiales les ayuden y que impacten en el aprendizaje de los alumnos y alumnas jugando, creando e innovando.

Todos los derechos reservados por [Actividades de Infantil y Primaria](#) . Queda prohibido distribuir, reproducir o vender este material por cualquier medio ya sea electrónicamente o de manera impresa, así como reclamarlo como propio e intentar modificar o quitar avisos de copyright, logos o marcas de agua ya que se encuentra protegido por los derechos de autor. El incumplimiento es una violación a la Ley de los Derechos de Autor y tendrá consecuencias legales.

©copyright

SÍGUENOS →



@adeiyp



Actividades de Infantil y
Primaria

Suscríbete en <https://www.actividadesdeinfantilyprimaria.com/>

Créditos

