

Worksheet: Redondear números de hasta ocho cifras



En esta hoja de actividades, vamos a practicar cómo redondear números naturales de hasta ocho cifras usando herramientas como rectas numéricas y cómo aplicarlo a problemas del mundo real.

Q1:

Redondea 1 627 187 a la decena más cercana.

Q2:

Redondea 939 515 a la decena más cercana.

Q3:

Redondea 5 836 197 a la centena más cercana.

Q4:

Redondea 258 177 a la centena de millar más cercana.

Q5:

¿Cuál es el número entero más pequeño que, redondeado a la milésima más cercana, da un resultado de 745000?

Q6:

Redondea 2 767 545 a la decena más cercana.

Q7:

¿Cuál es el mayor número entero que redondeado a la unidad de millar más cercana da como resultado 808000?

Q8:

¿Cuál es el número entero más grande que, redondeado a seis cifras decimales, da un resultado de 9890000?

Q9:

¿Cuál de las siguientes cantidades es la más cercana a 870453?

A 900000

B 10000000

C 90000

D 90000000

E 8000000

Q10:

¿Cuál de los siguientes números se acerca más a 5521305?

A 6000000000

B 7000000

C 600000000

D 6000000

Q11:

¿Cuál de los siguientes números es el más cercano a 41575083?

A 40000000

B 50000000

C 4000000

D 4000000000

Q12:

¿Cuál de los siguientes números es el más cercano a $154\,992 + 619\,065$?

A 800000

B 800

C 8000000

D 80000000

E 80000