

Los números decimales aparecen en todos lados, desde el supermercado hasta en fenómenos naturales y sociales. Sin ellos no sería posible tener datos de la migración ni sabríamos cómo funciona.

- 5 Identifica cuántos números de cada valor posicional hay en cada cifra.

128.240

centenas: decenas: unidades:

décimos: centésimos: milésimos:

4551.0143

diezmilésimos: centésimos:

milésimos: décimos: centenas:

decenas: unidades: millares:

- 6 Escribe cuántos decimales hay en el multiplicando y en el multiplicador.

890.98 x 8.9 =

Multiplicando:

Multiplicador:

56.07 x 10.09 =

Multiplicando:

Multiplicador:

567.40 x 65.352

Multiplicando:

Multiplicador:

301.200 x 10.001

Multiplicando:

Multiplicador:

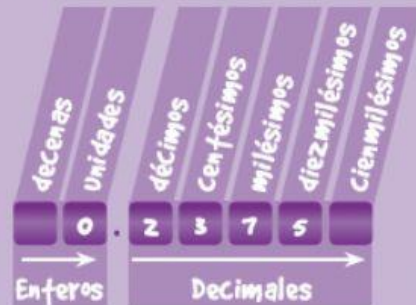
Regresamos a Canadá porque ya empezó a hacer mucho calor.



Números chicos que dicen mucho

Los números decimales representan fragmentos de enteros, es decir, piezas. Por eso nos permiten trabajar con cantidades más precisas en lugar de redondeadas. No tenemos que dejar fuera esas partes al hacer cálculos, sino que trabajamos con los números como son. Esto es muy útil tanto en ciencias como al estudiar la migración y en la vida cotidiana (precios, medidas, recetas, etcétera).

Los decimales se identifican por el punto. A la izquierda están los enteros y a la derecha los decimales. Los números tienen una magnitud según su valor posicional, es decir, qué lugar ocupen a partir del punto:



El cero juega un papel muy importante aquí. Si ocupa el último lugar a la derecha o a la izquierda del punto, no se cuenta:

No cuentan **00150.4590** ← Si cuenta

Dibuja qué guardarías en tu mochila si migraras.

Resuelve problemas que implican la multiplicación

LIVEWORKSHEETS