

Números y operaciones con base de diez

3° grado

Vocabulario

Su estudiante aprenderá

Valor posicional: ubicación de un dígito en un número

Valor: valor de un dígito en base a su valor de posición

Producto: el resultado de la multiplicación

Factor: un número que se multiplica por otro número para obtener un producto

Múltiplo: un producto de dos números enteros

Suma: unir dos o más grupos. $2 + 3 = 5$

Sumandos: un número que se suma a otro en un problema de suma. En $2 + 3 = 5$, 2 y 3 son los sumandos.

Producto: respuesta a un problema de suma. En $2 + 3 = 5$, 5 es el producto

Resta: encontrar la diferencia cuando se comparan dos grupos o para saber cuántos quedan cuando los elementos son separados de un grupo

Diferencia: la respuesta a un problema de resta. En $8 - 3 = 5$, 5 es la diferencia

Qué estará aprendiendo su estudiante:

- ◆ A redondear números enteros al 10 o 100 más cercano
- ◆ A sumar y restar en 1000
- ◆ A multiplicar números de un dígito por múltiplos de 10.

Actividades que pueden hacer en casa diariamente:

- ◆ Tire dos dados. Halle el producto de los factores.
- ◆ Localice los números de catálogos o periódicos, y luego a practicar el redondeo a las decenas y centenas más cercanas.
- ◆ Ruede un dado y practique al multiplicar esa cifra por diez. Después de dominarlo, pruebe con dos dados.
- ◆ Practique suma y resta de números de tres dígitos.
- ◆ Muéstrela a su hijo varios números de monedas de diez centavos y haga que su hijo practique contando la cantidad de dinero ($4 \text{ diez centavos} \times 10 \text{ centavos} = 40 \text{ centavos}$).

