

Basic Math Vocabulary - Spanish

Basic Math Vocabulary

- 1) **about / aproximadamente**
una respuesta que no es exacta
Ejemplos: 4.9 es aproximadamente 5, \$3.02 es aproximadamente \$3.00.
- 2) **afford / poder pagar**
la cantidad de dinero que puede pagar por algo
Ejemplo: Puedo gastar \$25 en la cena esta noche, pero no puedo pagar \$40.
- 3) **after / después**
el siguiente número de una secuencia
Ejemplos: 3 viene después de las 2, 10 p.m. viene después de las 9 p.m.
- 4) **a little over / un poco más que**
un número mayor
Ejemplo: 102 es un poco más que 100.
- 5) **a little under / un poco menos que**
un número menor
Ejemplo: 98 es un poco menor que 100.
- 6) **all together / todo junto**
el total de todos los números
Ejemplo: 2, 3 y 4 en total son 9.
- 7) **almost / casi**
un poco menos que
Ejemplo: \$4.98 es casi \$5.00.
- 8) **average / promedio**
El total de un grupo de números dividido entre el número del grupo
Ejemplo: El promedio del grupo (4, 5, 6) es 5, porque el total de 15 dividido entre 3 es 5.
- 9) **change from a x-dollar bill / cambio de un billete de x dólares**

la cantidad que queda cuando se resta el costo de una cuenta
Ejemplo: Si compra algo por \$7.50 y paga con un billete de \$10 su cambio será \$2.50.
- 10) **cheaper / menos caro**
menos que otro precio
Ejemplo: El libro de \$10 es menos caro que el de \$12.
- 11) **cheaper / más barato**
el precio más bajo comprado a otros
Ejemplo: Si el libro A cuesta \$9.00 y el libro B cuesta \$12.00 y el libro C cuesta \$6.00, entonces el libro C es el más barato.

12) **closest to / más cerca a**

la mejor respuesta de un grupo de números en el que no hay una respuesta exacta.

Ejemplos: Si la temperatura es 2° y sus opciones de respuesta son 0° , 10° , y 20° entonces la temperatura está más cerca a 0° .

13) **combined / combinado**

sumados

Ejemplo: Si se combina 2 y 3 y 7, el total es 12.

14) **cost / costo**

cuánto dinero se necesita

Ejemplo: Si compra un libro de \$10 y hay un 6% de impuesto, el costo es \$10.60.

15) **count by 2s / contar de 2 en 2**

contar desde dos saltándose un número entre cada uno

Ejemplo: 2, 4, 6, 8, 10, etc.

16) **count by 3s / contar de 3 en 3**

contar desde tres saltándose dos números entre cada uno

Ejemplo: 3, 6, 9, 12 etc.

17) **decrease / reducir**

hacerse menor

Ejemplo: La temperatura se redujo en 10° de 70° a 60°

18) **difference / diferencia**

el resultado de restar un número de otro

Ejemplo: La diferencia entre 7 y 4 es 3. $7 - 4 = 3$.

19) **distance / distancia**

el espacio entre 2 puntos o el camino que se recorre en un momento dado

Ejemplos: La distancia entre Minneapolis y Chicago es 422 millas.

Si maneja a 60 millas por hora durante 4 horas, habrá viajado 240 millas.

20) **divide / dividir**

cortar en partes de igual tamaño

Ejemplo: El dividió el dulce entre los 2 niños. Le dio la mitad a uno y la mitad al otro.

21) **double / doble**

multiplicar por 2

Ejemplo: El doble de 5 es 10.

22) **estimate / estimar**

Una respuesta aproximada, una respuesta que no es exacta

Ejemplo: $487 + 505$ es aproximadamente 1000.

- 23) **every x years / cada x años**
que ocurren en intervalos periódicos
Ejemplo: Votamos por presidente cada 4 años.
- 24) **fewer / menos**
menor que, un monto menor
Ejemplo: 27 es menos que 30.
- 25) **highest / mayor**
el mayor número
Ejemplo: En el grupo 3, 7, 10 y 13, el mayor número es 13.
- 26) **increase / aumentar**
hacerse más grande
Ejemplo: Después de trabajar un año, su sueldo aumentó de \$8.50 a \$9.50 la hora.
Recibió un aumento de sueldo de \$1.00.
- 27) **integers / números positivos**
número entero positivo, números para contar
Ejemplo: 1, 2, 3, 4, 5, etc.
- 28) **largest / mayor**
el mayor número
Ejemplo: En el grupo 3, 7, 10 y 13, el número mayor es el 13.
- 29) **left over / resto**
el remanente de la división o resta
Ejemplos: Si resta 9 de 11, restan 2.
Si divide 14 entre 4, obtiene 3 y restan 2.
- 30) **less than / menor que**
un número menor
Ejemplo: 98 es menor que 100.
- 31) **lowest / más bajo**
el número más bajo
Ejemplo: En el grupo 3, 7, 10 y 13, el número más bajo es 3.
- 32) **math sign / símbolo matemático**
el símbolo que indica una operación matemática
Ejemplo: - resta, + suma, × multiplicación, ÷ división
- 33) **minus / menos**
restado de
Ejemplo: 5 menos 2 es 3.
- 34) **more expensive / menos barato**
un precio mayor
Ejemplo: Un auto de \$20,000 es menos barato que uno de \$16,000.

- 35) **most expensive / más caro**
el mayor precio
Ejemplo: Si un libro cuesta \$9.00 y el libro B cuesta \$12.00 y el libro C cuesta \$6.00, entonces el libro B es el más caro.
- 36) **multiply / multiplicar**
sumar un número a sí mismo un número de veces
Ejemplo: Multiplicar 2 x 3 es lo mismo que sumar 2+2+2.
- 37) **number sentence / oración numérica**
una expresión simbólica de un problema de matemáticas básico.
Ejemplo: Si N es el número de alumnos en clase, y M es el número de hombres y W es el número de mujeres, entonces $N = M + W$.
- 38) **operations / operaciones**
los cuatro procesos básicos de matemáticas: adición, resta, multiplicación, división
Ejemplo: Sumar $2 + 2$ es una operación, multiplicar 2×2 es una operación diferente.
- 39) **plus / más**
sumados
Ejemplo: 2 más 2 es 4.
- 40) **product / producto**
el resultado de multiplicar dos números
Ejemplo: Cuando multiplica 3×4 el producto es 12.
- 41) **quotient / cociente**
el resultado de dividir dos números
Ejemplo: Cuando divide 6 entre 2 el cociente es 3.
- 42) **remainder / remanente**
la cantidad que queda después de la división
Por ejemplo: Si divide 14 entre 4, le quedan 3 y un remanente de 2.
- 43) **s with numbers (10s, 30s, 40s) / los X (los 10, los 30, los 40)**
los números en ese grupo de 10
Ejemplo: La temperatura está por los 60. Es decir entre los 60 y 69 grados.
Ella está por los 20. Tiene entre 20 y 29 años de edad.
- 44) **split / partir**
dividir o cortar en pedazos
Ejemplo: Partió el dinero en dos y le dio la mitad a su hijo y la mitad a su hija.
- 45) **sum / suma**
el total de la suma de los números
Ejemplo: Si suma 3 más 5, la suma es 8.
- 46) **times / por**
multiplicar
Ejemplo: 3 por 5 es 15.

47) **times as much / veces más**

multiplicar por un número

Ejemplo: John gana \$8 por hora, pero Mary gana \$16. Mary gana 2 veces más que John.

48) **total amount / monto total**

todos los números sumados

Ejemplo: Me compré un libro por \$12, un lapicero por \$5 y el impuesto sobre las ventas fue \$1.19. El monto total que gasté fue \$18.19.

49) **total cost / costo total**

precio por unidad por el número total de unidades

Ejemplo: Si compras 5 libras de hamburguesas a \$2.00 por libra, el costo total es de \$10.00.

50) **triple / triple**

tres veces

Ejemplo: Mi nieto tiene 20 años de edad y yo tengo 60 años de edad. Tengo el triple de su edad

51) **twice / doble**

dos veces

Ejemplo: Su hijo tiene 30 años de edad y ella tiene 60 años de edad. Tiene el doble de su edad.

52) **whole number / números enteros**

un número que se cuenta o un número negativo

Ejemplo: la temperatura fue -10° F. el domingo, pero 5° F. el lunes