



Objetivo: Identificar multiplicaciones como sumas repetidas.



Una multiplicación es una suma de varios sumandos iguales o el factor total de la multiplicación de dos factores entre si.

Partes de la multiplicación

$$5 \times 3 = 15$$

↑ ↑ ↑

FACTOR FACTOR PRODUCTO

$$5 + 5 + 5 = 15$$

Practiquemos las multiplicaciones

1. Observa y lee atentamente el siguiente ejemplo. Luego completa de acuerdo a los dibujos y conjuntos.



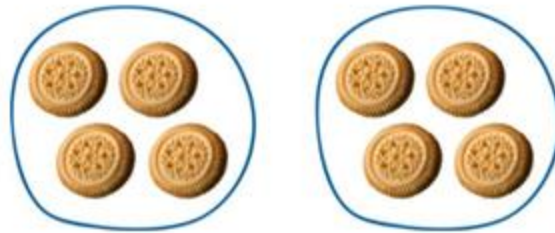
Hay 5 grupos de zapatos, cada grupo tiene 2 zapatos.

Es decir: $2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 10$, entonces hay 10 zapatos.

Esto se anota: $5 \cdot 2 = 10$ Se lee: 5 veces 2 es igual a 10.

$5 \cdot 2 = 10$ es la representación numérica de la multiplicación.

A)



Hay..... grupos de galletas, cada grupo tiene..... galletas.

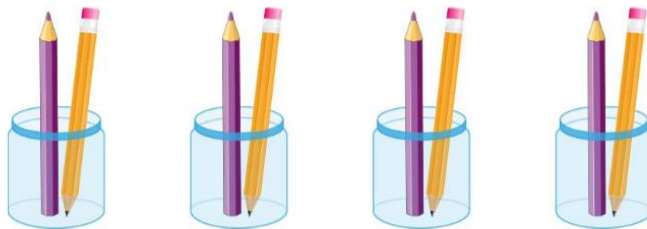
..... +

..... • =

Se lee:

En total hay..... galletas.

B)



Hay..... grupos de lápices, cada grupo tiene..... lápices.

..... +

..... • =

Se lee:

En total hay..... lápices.

C)



Hay..... pizzas, cada pizza está dividida en pedazos.

..... +

..... • =


Se lee:

En total hay..... pedazos de pizza.

2. Observa el ejemplo, resuelve la suma repetida, representala con dibujos, escribe la multiplicación asociada a la suma repetida y su producto.

EJEMPLO:

$2+2+2=$



$2 \times 3 =$

$3+3+3=$

$4+4+4=$

$9+9=$

$6+6+6=$

Recuerda que con ayuda de un adulto, pueden visitar el instagram de la asignatura [mate_2020_csj](https://www.instagram.com/mate_2020_csj).

No olvides que tus guías las puedes pegar en tu cuaderno o archivar en una carpeta. Es importante que tomes fotos de tus guías y las envíes al correo para ver tus avances y apoyarte si presentas dificultades

No olvides que estamos recibiendo tus actividades en
Un abrazo con mucho cariño



nlarenascsj@gmail.com (2° A - C)
paulammcsj@gmail.com (2° B)

profesoranicolepiecsj@gmail.com
profesorakarlapiecs@gmail.com



Geometría 2° básico semana 20 Figuras 3 D o Cuerpos Geométricos

Objetivo: Reconocer redes de cuerpos geométricos

Redes de cuerpos geométricos

Una red es la representación en el plano de un cuerpo geométrico. Está formada por figuras geométricas que corresponden a sus caras y que, al unirse de una determinada manera, permiten construir el cuerpo.

Construcción de un cubo a partir de su red



Actividad

Observa estos cuerpos geométricos y une con la red que le corresponde a cada uno:

