



Objetivo: Demostrar que comprender la multiplicación de dos dígitos por un dígito.

Multiplicación de dos dígitos por un dígito

Para Multiplicar números de dos dígitos por un dígito. Primero deberás multiplicar las unidades y luego las decenas. Cuando hay reservas no debes olvidar sumarlas al producto.

Coloca atención en este paso a paso

Paso 1

Primero multiplicamos 3×4 y nos da 12
Ubicamos el 2 debajo de la unidad y el 1 sobre el 3 como reserva.

Paso 2

Luego multiplicamos el 3×3 nos da 9 pero tenemos una reserva que corresponde a 1
Entonces a 9 le debemos sumar 1, $9 + 1 = 10$
Y colocamos el 0 debajo del 3 y el 1 en la centena

Ahora fijate atentamente en estos ejemplos

a) $49 \cdot 7$

b) $58 \cdot 7$

Resuelve las siguientes multiplicaciones siguiendo los ejemplos anteriores.

$\underline{67} \times 3$	$\underline{98} \times 4$	$\underline{38} \times 5$
$\underline{20} \times 2$	$\underline{98} \times 3$	$\underline{74} \times 4$
$\underline{79} \times 5$	$\underline{39} \times 2$	$\underline{85} \times 3$
$\underline{72} \times 4$	$\underline{90} \times 5$	$\underline{31} \times 2$



Geometría 4° básico semana 20 Movimientos de las figuras geométricas

Objetivo: Reconocer los movimientos de las figuras geométricas (rotación)

Rotación en figuras

Observa con atención, los tipos de giro que puedo hacer con mi lápiz

Posición inicial

90° derecha

Giro de un cuarto de vuelta.

90° izquierda

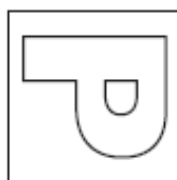
180°

Giro de media vuelta.

360°

Giro de vuelta completa

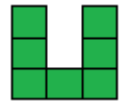
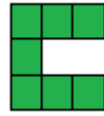
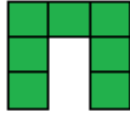
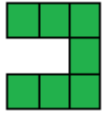
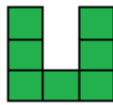
1. Observa la letra P, e indica la rotación que se realizó:



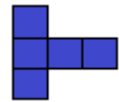
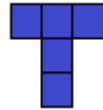
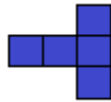
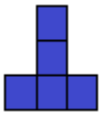
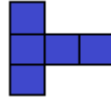
2. Observa las siguientes figuras a las que se les ha aplicado una rotación entorno al punto indicado. Encierra con una línea la figura final que se obtiene luego de hacer la rotación indicada.

a) Giro en 90° a la izquierda:

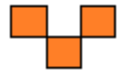
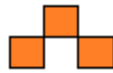
b) Giro en 90° a la derecha:



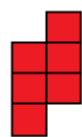
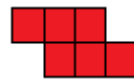
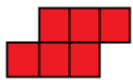
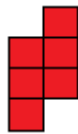
c) Giro en media vuelta hacia la derecha:



d) Giro en media vuelta a la izquierda:



e) Giro en una vuelta completa:



Puedes calcar la figura inicial y utilizar el material que hiciste en la semana 14 para la rotación de figuras (plato fraccionado) para apoyarte.

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 (4°C)
paulammcsj@gmail.com (4° A - B)

profesoranicolepiecsi@gmail.com
profesorakarlapiecsj@gmail.com