



Guía de estudio 4° Básico Semana 12

Nombre: _____ Curso: 4° _____

Objetivo: Aplicar la estrategia de conteo hacia adelante y hacia atrás para resolver mentalmente multiplicaciones y divisiones.

Conteo hacia adelante y hacia atrás

Conozco y practico

Para multiplicar puedes contar hacia adelante. Por ejemplo, para resolver $4 \cdot 3$ puedes contar hacia adelante de 3 en 3, comenzando desde el 0.



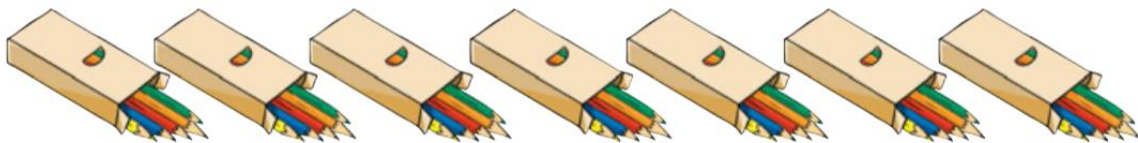
Como el conteo llegó hasta 12, el resultado de la multiplicación es 12.

Para dividir puedes contar hacia atrás. Por ejemplo, en $15 : 3$.



Como se descontó 5 veces 3, el resultado es 5.

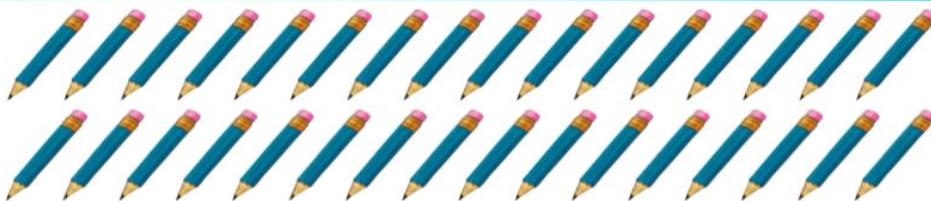
1. Observa la cantidad de cajas de lápices de colores y lápices grafito en cada caso, luego realiza lo pedido.



¿Cómo contaste los lápices?

- Señala cómo contaste los lápices. _____
- Escribe una multiplicación que permita calcular el total de lápices.

$$\square \cdot \square$$



Para guardar estos lápices en cajas de 4 unidades cada una, ¿cuántas cajas necesitas?

- Escribe una división que represente la situación.

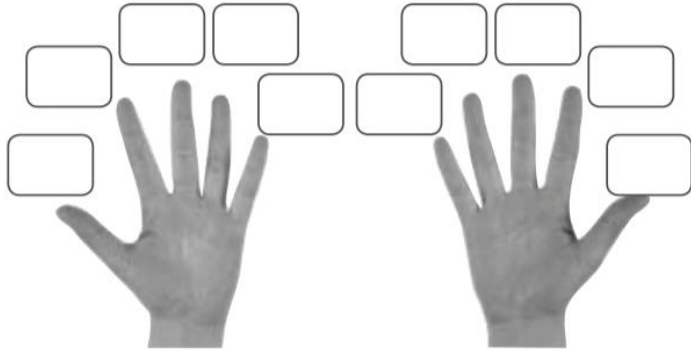
$$\square : \square$$



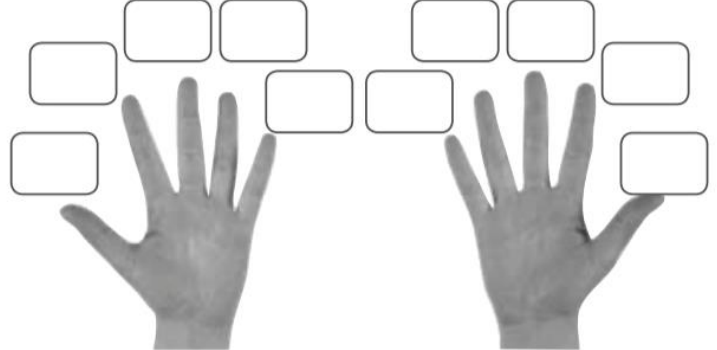
Antes de continuar, debes observar el siguiente video para el desarrollo de las actividades
"AprendoTV- Matemática 4° básico / Capítulo 1"
https://www.youtube.com/watch?v=zvlqehXHA_Q&feature=youtu.be

2. Resuelve las multiplicaciones contando hacia adelante.

a. $3 \cdot 5 = \square$

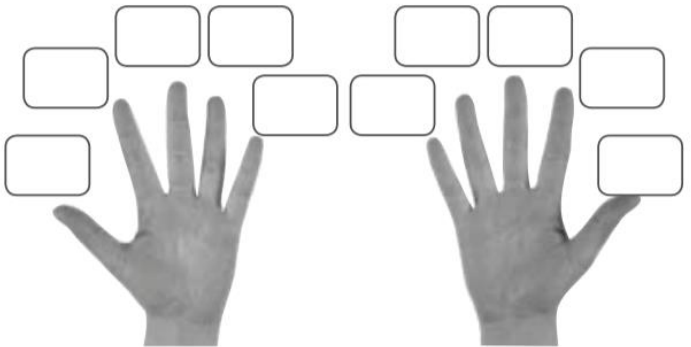


b. $7 \cdot 6 = \square$

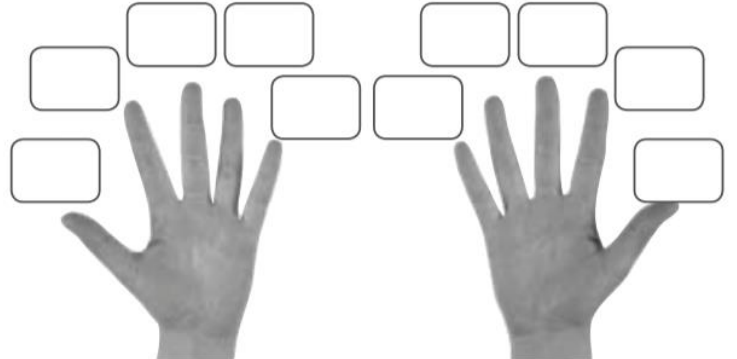


3. Resuelve las divisiones contando hacia atrás.

a. $18 : 3 = \square$



b. $27 : 9 = \square$



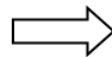
Recuerda que con ayuda de un adulto, pueden visitar el instagram de la asignatura [mate_2020_csj](#) y ahí encontrarás videos tutoriales.

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. Te recordamos que nos acompañan en tu retroalimentación y dudas nuestras Educadoras Diferencial del Equipo PIE. (Karla Mora y Nicole Riffo)

Por lo tanto te dejamos sus correos.

Recuerda que estamos recibiendo tus actividades en



Un abrazo con mucho cariño



nlarenascsj@gmail.com (4° C)

paulammcsj@gmail.com (4° A - B)

profesoranicolepiecsj@gmail.com

profesorakarlapietsj@gmail.com



Guía de estudio Semana 12
Geometría

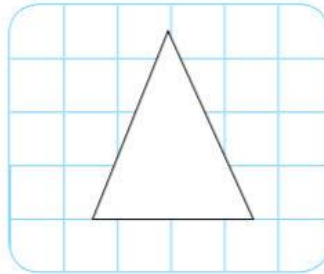
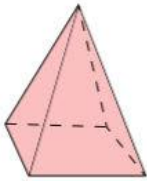
Nombre: _____ Curso: 4° _____

Objetivo: Identificar las vistas de cuerpos geométricos.

Actividad

1. Observa la posición de cada cuerpo geométrico y **pinta el de la o las vistas que han sido representadas:**

a.

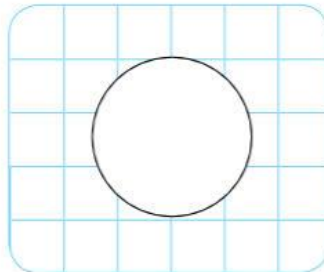
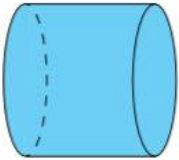


De frente

De lado

Desde arriba

b.

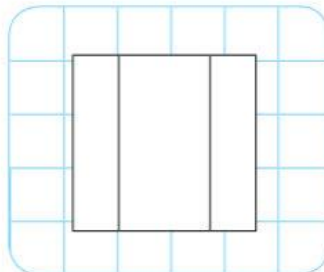
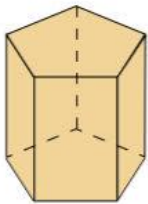


De frente

De lado

Desde arriba

c.



De frente

De lado

Desde arriba