

Buscar en Youtube el siguiente video: "Múltiplos y Divisores | Videos Educativos para Niños "

https://www.youtube.com/watch?time_continue=36&v=YW_04Esg4QQ&feature=emb_logo

LOS MÚLTIPLOS

Para encontrar los MÚLTIPLOS de un número, tenemos que multiplicarlo por cualquier otro número natural. El producto de esa multiplicación, es decir, el resultado que obtenemos, es un múltiplo. Veamos un ejemplo:

Vamos a buscar **múltiplos** de **3**

$$3 \times 9 = 27$$

$$3 \times 6 = 18$$

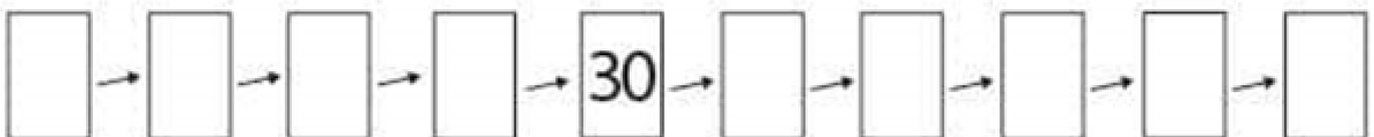
$$3 \times 100 = 300$$

27; 18 y 300
son múltiplos
de 3

Los múltiplos de un número son **INFINITOS**, porque siempre podés continuar multiplicándolo por otro número natural, y seguirás encontrando sus múltiplos.

1) Escribí los múltiplos en secuencia.

Completar la secuencia de múltiplos del 6.

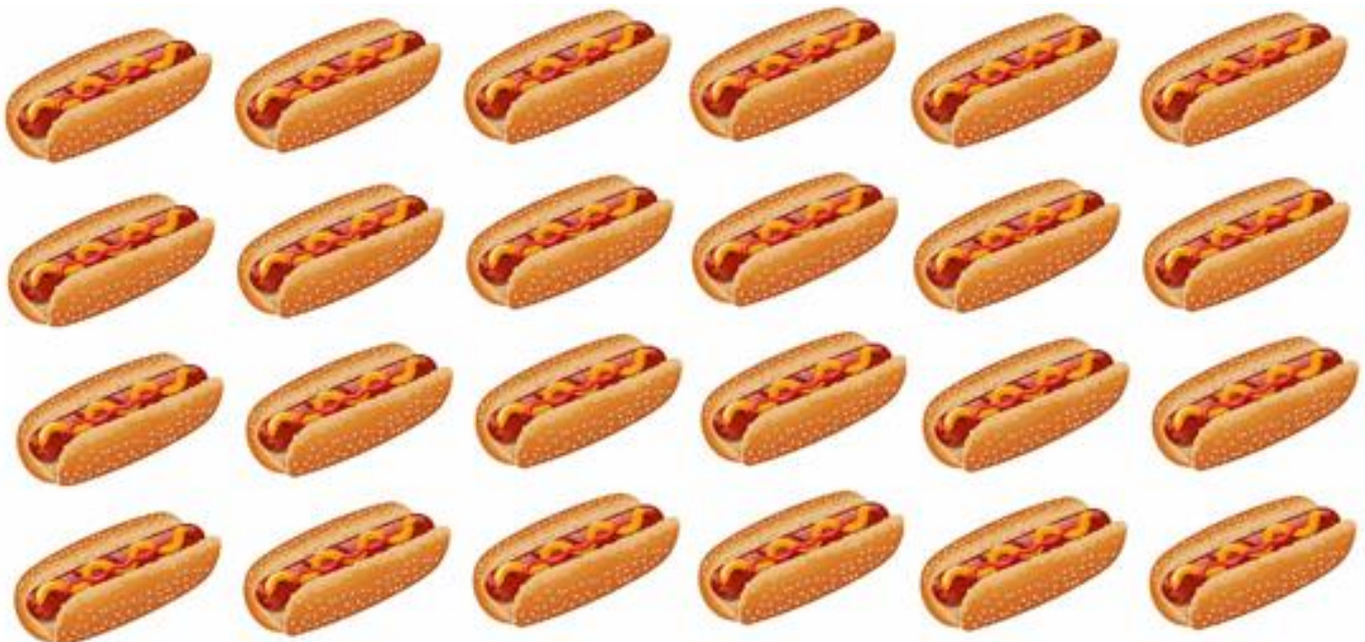


Completar la secuencia de múltiplos de 7.

A sequence of numbers in circles: 7, 14, two empty circles, two empty circles, two empty circles, and 70. Above the sequence are three arrows pointing right, and a spider on the left and a spiderweb on the right.

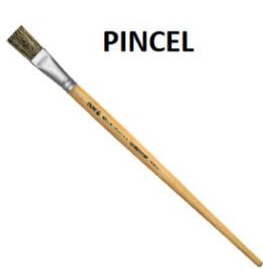
SITUACIONES PROBLEMÁTICAS: Resolver con datos, solución y respuesta.

- 1) En un cumpleaños prepararon 24 panchos para repartir a los chicos. Pero finalmente asistieron 32 niños, no alcanzaban para todos. Entonces, decidieron cortar cada pancho por la mitad. ¿Cuántos panchos habrá finalmente en este cumpleaños? ¿Alcanzarán para todos los niños?



MEDIDAS DE LONGITUD

- 1) Señalar con una cruz la unidad de medida correspondiente para cada elemento. Podes escribir en tu carpeta el objeto con su unidad.



mm cm
m km



mm cm
m km



mm cm
m km



mm cm
m km

OPERACIONES

- 1) ¿Cuál de los siguientes cálculos tiene el mismo resultado que $146 + 16 + 54$?

$$146 + 60 \quad \square$$

$$200 + 16 \quad \square$$

$$196 + 16 \quad \square$$

- 2) ¿Cuál de los siguientes cálculos tiene el mismo resultado que $638 + 17 + 72$?

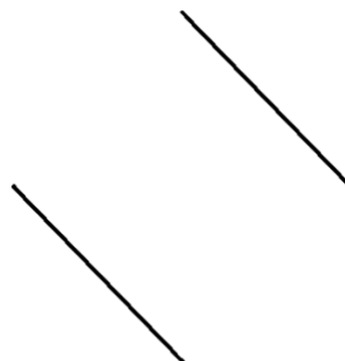
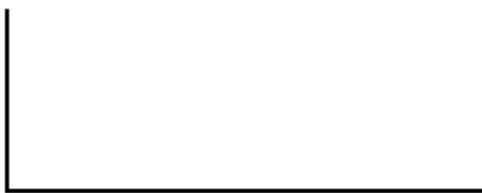
$$430 + 200 + 97 \quad \square$$

$$700 + 12 + 35 \quad \square$$

$$600 + 123 + 4 \quad \square$$

GEOMETRÍA

- 1) Completar los siguientes dibujos con regla y lápiz para formar cuadriláteros.



- 2) Señalar en cada figura, sus vértices, sus ángulos y las letras mayúsculas para cada uno de sus lados.