

Nombre:

Grupo:

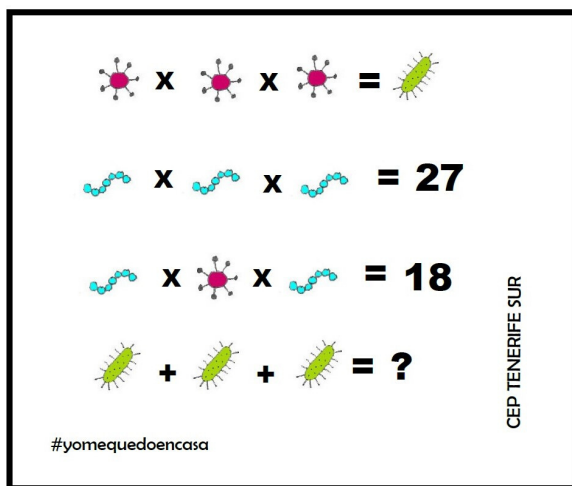
Apellidos:

Día:

# PASATIEMPOS MATEMÁTICOS

## PARA TIEMPOS DE CUARENTENA

Aprendemos a diseñar pasatiempos para hacer más llevadera la cuarentena.



Three virus icons multiplied together equal one green virus icon.

$$\text{virus} \times \text{virus} \times \text{virus} = \text{virus}$$

Three blue chain icons multiplied together equal 27.

$$\text{cadena} \times \text{cadena} \times \text{cadena} = 27$$

One blue chain icon multiplied by one virus icon multiplied by one blue chain icon equal 18.

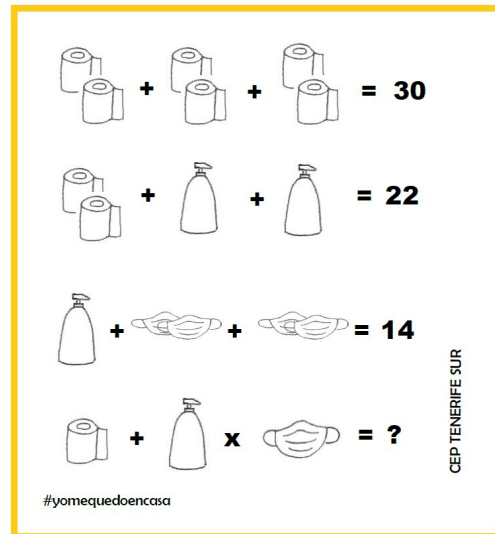
$$\text{cadena} \times \text{virus} \times \text{cadena} = 18$$

Three green virus icons added together equal a question mark.

$$\text{virus} + \text{virus} + \text{virus} = ?$$

#yomequedoencasa

CEP TENERIFE SUR



Three rolls of paper added together equal 30.

$$\text{rollo} + \text{rollo} + \text{rollo} = 30$$

One roll of paper plus two bottles of sanitizer equal 22.

$$\text{rollo} + \text{botella} + \text{botella} = 22$$

One bottle of sanitizer plus two masks equal 14.

$$\text{botella} + \text{mascarilla} + \text{mascarilla} = 14$$

One roll of paper plus one bottle of sanitizer multiplied by one mask equal a question mark.

$$\text{rollo} + \text{botella} \times \text{mascarilla} = ?$$

#yomequedoencasa

CEP TENERIFE SUR

Antes de empezar, ¿eres capaz de resolver los pasatiempos anteriores? Intenta averiguar qué pistas te ayudan a obtener la solución.

Ahora te toca a ti. Sigue los siguientes pasos para diseñar tu pasatiempo matemático.

- 1.- Elige los tres dibujos que vas a utilizar. Si están relacionados mejor. En nuestro primer caso son virus, en el segundo, los productos más demandados para sobrevivir durante la cuarentena.
- 2.- Da un valor numérico a cada dibujo y realiza las operaciones.
- 3.- Una de las pistas ha de ser tan clara que permita calcular un dato. En nuestro primer ejemplo, la segunda operación permite calcular el valor del estreptococo. En el segundo ejemplo, la primera operación sirve para conocer el valor de un rollo de papel higiénico.
- 4.- Si no quieres repetir los dibujos, escanéalos y recórtalos.
- 5.- No te olvides de la prioridad de operaciones.
- 6.- Antes de publicarlo intenta calcular la solución olvidándote de los datos que conoces. Intenta que alguien de tu familia o algún amigo lo resuelva. ¿Se puede hacer?

Por último, publícalo en las redes sociales con los hashtags #yomequedoencasa y #ceptenerifesur.