

### 3° GRADO

## MATEMÁTICA 5° entrega

### Multiplicación por 6

\*Escribo la fecha y dejo esta actividad consignada en la carpeta

- ❖ La multiplicación es una operación que facilita sumar muchas veces el mismo número.
- ❖ Para poder multiplicar necesito saber super bien las tablas de multiplicar.

Para recordar las tablas de multiplicar vamos a cantar acompañando las canciones en el video : Tablas de multiplicar 1 al 5 ( canciones infantiles / Corazón de Fantasía) **¡se los recomiendo!**

<https://www.youtube.com/watch?v=uzjL3A37Xuk>

Preparado! Listos! Para **la Tabla del 6**

**PERO USTEDES YA SE SABEN LA MITAD DE ESTA TABLA!!!!**

Miremos con atención:

$6 \times 1 = ?$  , pero yo ya me lo sé, porque  $1 \times 6$  es 6

$6 \times 2 = ?$ , pero yo lo sé, porque  $2 \times 6$  es 12 .y así siguiendo hasta el 5, que es la última tabla que estudié  
Entonces

$$6 \times 3 = 3 \times 6 = 18$$

$$6 \times 4 = 4 \times 6 = 24$$

$$6 \times 5 = 5 \times 6 = 30$$

**No obstante...sugiero observar para su estudio que la tabla del 6 es el doble de la del 3**

<b>TABLA DEL 3</b>	<b>EL DOBLE DE...</b>	<b>TABLA DEL 6</b>
<b>3X0=0</b>	<b>X2</b>	<b>0    6x0= 0</b>
<b>3X1=3</b>	<b>X2</b>	<b>6    6x1= 6</b>
<b>3x2= 6</b>	<b>X2</b>	<b>12    6x 2=12</b>
<b>3X3=9</b>	<b>X2</b>	<b>18    6x3= 18</b>
<b>3X4=12</b>	<b>X2</b>	<b>24    6x4= 24</b>
<b>3X5=15</b>	<b>X2</b>	<b>30    6x5= 30</b>
<b>3X6=18</b>	<b>X2</b>	<b>36    6x6= 36</b>
<b>3X7=21</b>	<b>X2</b>	<b>42    6x7=42</b>
<b>3X8=24</b>	<b>X2</b>	<b>48    6x8=48</b>
<b>3X9=27</b>	<b>X2</b>	<b>54    6x9= 54</b>
<b>3X10=30</b>	<b>X2</b>	<b>60    6x10=60</b>

 **Memorizo**

## GEOMETRÍA

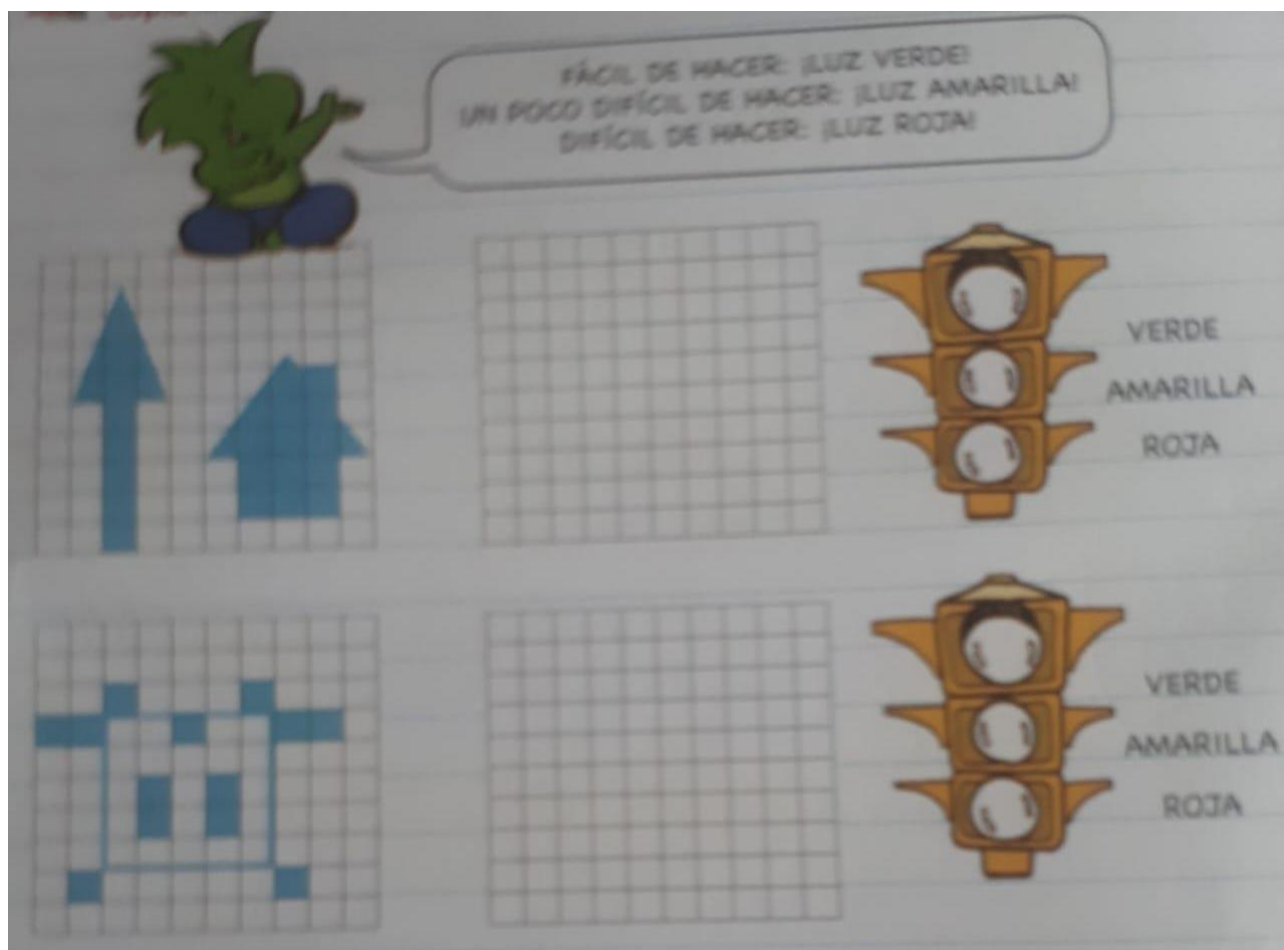
Escribo la fecha y dejo esta actividad consignada en la carpeta

Copió las figuras en los espacios cuadriculados. Pintá las luces según este código:

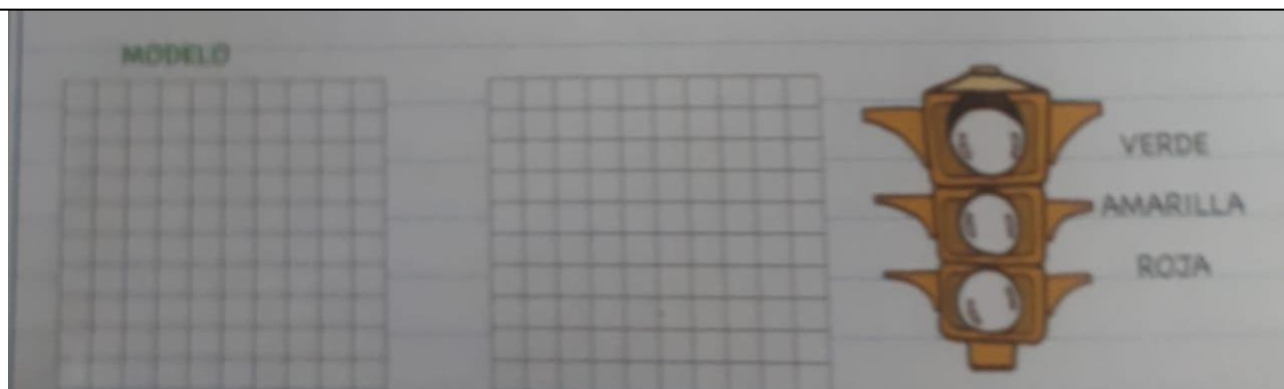
Fácil de hacer: luz verde

Un poco difícil de hacer: amarilla

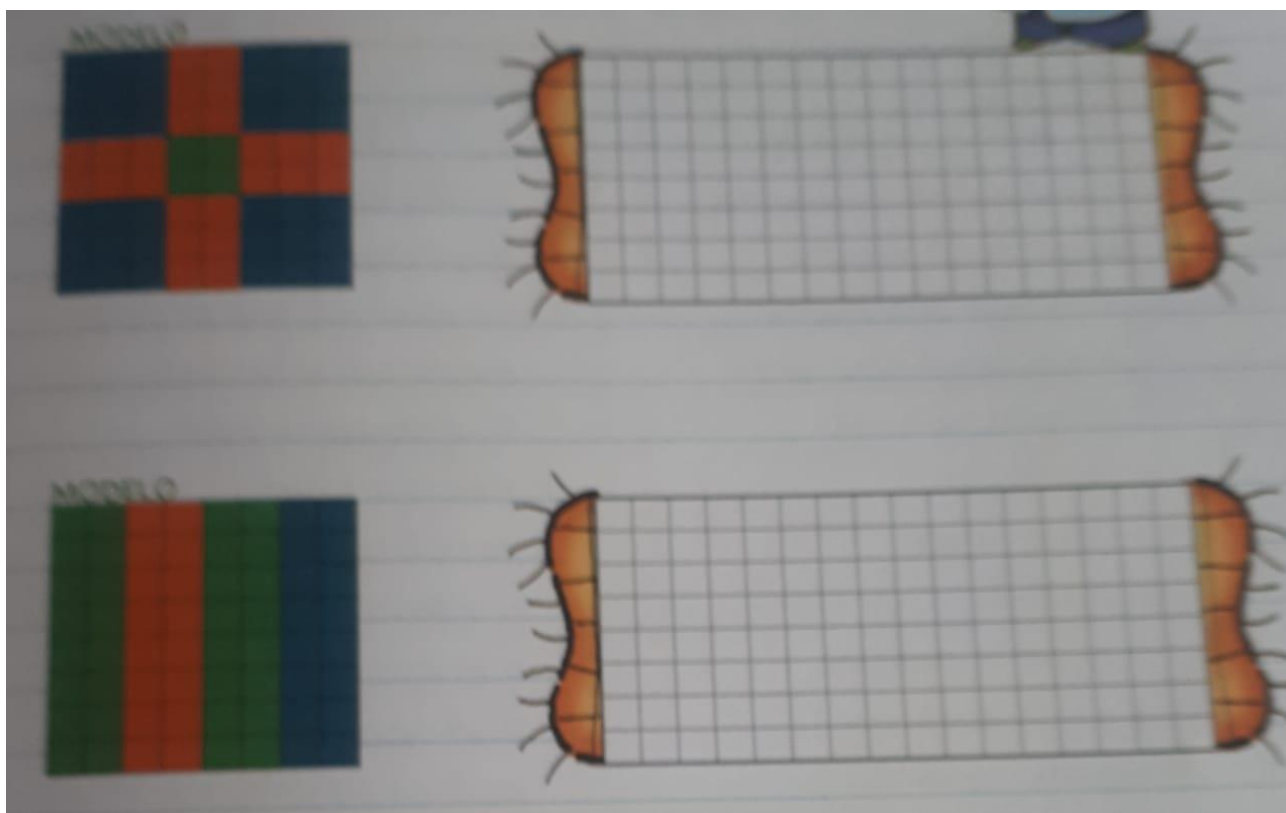
Difícil de hacer: luz roja



Creá vos tu figura favorita, copiala y pintá la luz que corresponda según tu autoevaluación:



Pintá las bufandas siguiendo el modelo requerido:



Creá tu modelo y pintá tu bufanda como más te guste:

