

## ACTIVIDAD DE MATEMÁTICA – SEMANA 18 DE MAYO

- Los cálculos o cuentas que necesites hacer, anotálas en tu hoja y luego me las enviás como foto.

### En el centro cultural hicieron un festival

1. a- Para saber rápidamente cuánto cobrar en la boletería se pusieron a armar un cuadro. Completá los espacios en blanco.

Cantidad de entradas	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Precio en \$	120		360		600	720				1.200

- b- Si 10 entradas salen \$ 1.200, ¿cuánto saldrán 20 entradas? \_\_\_\_\_ ¿Y 30 entradas? \_\_\_\_\_

3. En un puestito venden algodones de azúcar. El vendedor va registrando las ventas en esta tabla. Calculá y llená los espacios vacíos.

Algodones de azúcar	1	3	4	8	10	16	20
Precio en \$		150					

4. Alberto es el encargado del puesto de comidas; quiere revisar los precios de algunas mercaderías. Calculá y elegí la respuesta correcta.



Podés ayudarte con la tabla pitagórica y los truquitos trabajados, ¿te acordás el de Pikachu y el Minion?



a) Gastó \$ 1.600 en 8 paquetes de gaseosas. ¿Cuánto pagó por cada paquete?


b) Gastó \$ 630 por 7 cajas de helado. ¿Cuánto pagó por cada caja?

c) Pagó \$ 1.500 por 5 cajas de alfajores. ¿Cuál fue el precio de cada caja?

5. Resolvé mentalmente estos grupos de cálculos por color. Ayudate con el ejemplo.

(Colocá los puntos en aquellos números mayores a 1.000)

<p><b>Doble</b> <math>230 \times 10 = 2.300</math></p> <p><b>Doble</b> <math>230 \times 20 = 4.600</math></p> <p><b>Doble</b> <math>230 \times 40 = 9.200</math></p> <p><b>Doble</b> <math>230 \times 60 = 13.800</math></p> <p><b>Si</b> <math>20 + 40 = 60</math>      Entonces, <math>4.600 + 9.200 = 13.800</math></p>	<p>→ Tené en cuenta los truquitos y las estrategias de dobles, triples, mitades o sumas que trabajamos.</p> <table border="1"> <tr> <td><math>350 \times 2 =</math></td><td><math>420 \times 10 =</math></td><td><math>120 \times 2 =</math></td></tr> <tr> <td><math>350 \times 4 =</math></td><td><math>420 \times 5 =</math></td><td><math>120 \times 4 =</math></td></tr> <tr> <td><math>350 \times 8 =</math></td><td><math>420 \times 2 =</math></td><td><math>120 \times 8 =</math></td></tr> <tr> <td><math>350 \times 10 =</math></td><td><math>420 \times 7 =</math></td><td><math>120 \times 12 =</math></td></tr> </table>			$350 \times 2 =$	$420 \times 10 =$	$120 \times 2 =$	$350 \times 4 =$	$420 \times 5 =$	$120 \times 4 =$	$350 \times 8 =$	$420 \times 2 =$	$120 \times 8 =$	$350 \times 10 =$	$420 \times 7 =$	$120 \times 12 =$
$350 \times 2 =$	$420 \times 10 =$	$120 \times 2 =$													
$350 \times 4 =$	$420 \times 5 =$	$120 \times 4 =$													
$350 \times 8 =$	$420 \times 2 =$	$120 \times 8 =$													
$350 \times 10 =$	$420 \times 7 =$	$120 \times 12 =$													