

## ACTIVIDAD DE MATEMÁTICA – SEMANA 18 DE MAYO

- Los cálculos o cuentas que necesites hacer, anotalas 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 de 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)

				→ Tené en cuenta los truquitos y las estrategias de dobles, triples, mitades o sumas que trabajamos.			
350 x 2 =		420 x 10 =		120 x 2 =			
350 x 4 =		420 x 5 =		120 x 4 =			
350 x 8 =		420 x 2 =		120 x 8 =			
350 x 10 =		420 x 7 =		120 x 12 =			