



## La fiesta de Malena



LEÉ COMPRENSIVAMENTE LAS VECES QUE SEA NECESARIO CADA UNA DE LAS SITUACIONES PROBLEMÁTICAS. RESOLVELAS EN EL ESPACIO QUE TENÉS DEBAJO Y NO TE OLVIDES DE LAS RESPUESTAS.

¡A TRABAJAR!

- 1- Lorena tiene la fiesta de 15 años de su sobrina Malena. Ella decide regalarle un collar que cuesta \$1.585 y un brazalete de \$ 1.864. ¿Cuánto dinero necesita Lorena para comprar el regalo?



- 2- Héctor le regala a Malena la torta para la fiesta. Encargó una torta de mariposas de 6 kilogramos, el kilo de la torta cuesta \$ 1.250. ¿Cuánto le sale la torta a Héctor?



- 3- El papá de Malena compró las bebidas para la fiesta y le dijeron que si sobraban las podía devolver. El monto total de la compra fue de \$ 9.560, en la fiesta se consumió un total de \$ 7.900. Al devolver las bebidas que sobraron, ¿cuánto dinero tienen que darle al papá de Malena?



**Seño Mayra** 😊

## TAREA

Las cajeras del supermercado tienen que contar el dinero que tienen en sus cajas. Escribí la cantidad de dinero que juntaron durante la mañana, **primero en NÚMEROS** y **luego en LETRAS**.



En mi caja hay

\$ .....

En letras recaudó: .....



En mi caja hay

\$ .....

En letras recaudó: .....



En mi caja hay

5

En letras recaudó: .....



En mi caja hay

5

En letras recaudó: \_\_\_\_\_



En mi caja hay

5

En letras recaudó:



Señor Mayra 😊

# CON LA MENTE...



Resuelve mentalmente los siguientes retos...

¡Esto es solo la entrada en calor, se vienen números más grandes!

8	10	24

34		
28		19

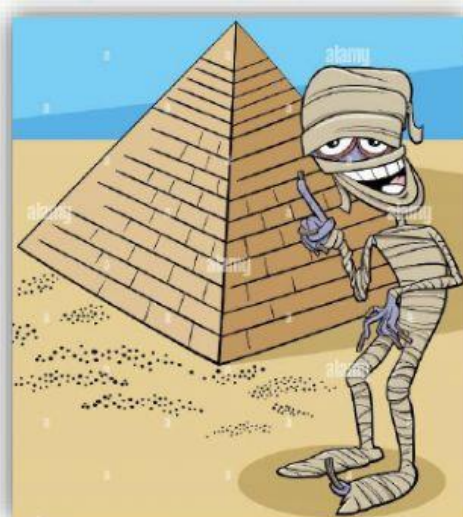
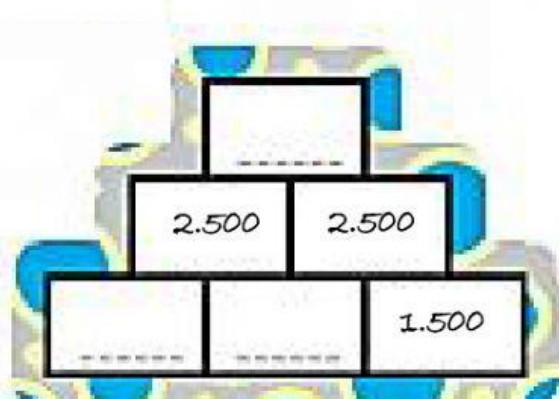
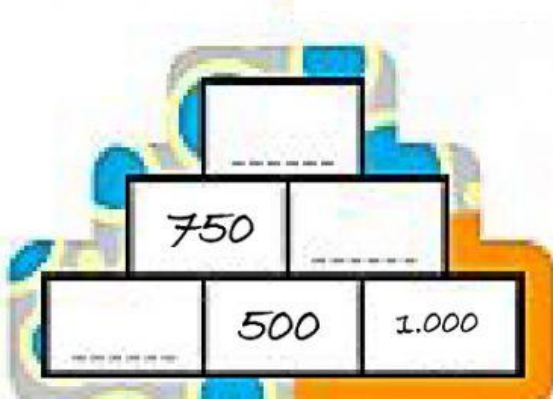
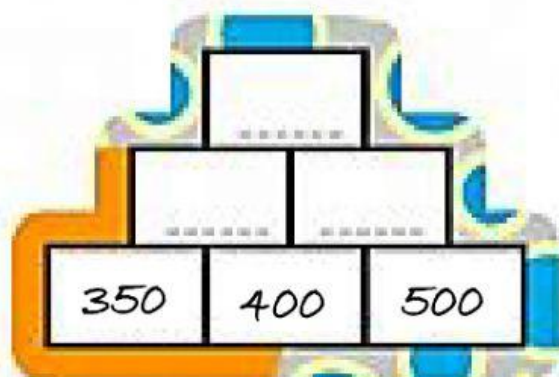
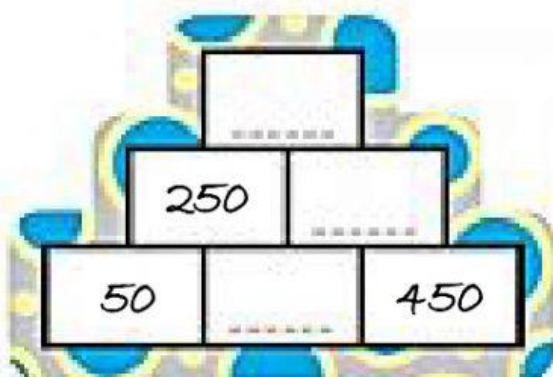
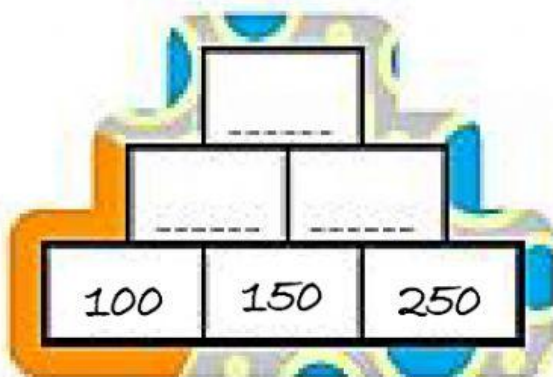
68	27	
		25

21	16	7

20		
	12	16

		34
26	30	

¡Ayudemos a nuestro amiguito, con estos números que son más grandes!



¡Señor Mayra!



# CROSS MATH



¿Qué son?

Es un rompecabezas que te permite jugar sin aburrirte. Tienen todas las operaciones, sumas, restas, multiplicaciones y divisiones. Tienen diferentes niveles de dificultad, hoy comenzamos con un nivel fácil. ¡ATENTOS!

Deben ir completando cada uno de los cuadros de tal modo que coincida con el resultado y que te sea útil para las demás operaciones.

	1	+		=	4		5		
			-				+		
7		+		=	2				
-				=				=	
						+	8	=	
						-			
4	+			=	5	4	-	=	0
				=		=			+
	2	+		=					
			+					=	
3	+			=		9	-	=	8
+				=					
						9	-	=	6
									=
5									

¿Cómo te resultó este cross math? .....

¿Te animás a que lo compliquemos un poco? .....

	180	+	210	=			200
				-			+
550	320	-		=	70		
-				=			=
200				=			=
=							
	+			=	750		
				=			
	260	-		=			0
				=			
				=			+
	250	+		=			
				=			
				=			=
350	+			=			
+				=			
				=			
	1030	-		=			830
				=			
	680	-		=	210		
				=			
				=			
900							

¿Y este, como te resultó? .....

Si lo necesitas, la hoja siguiente es para que hagas todas las operaciones.



Señor Mayra ☺