



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 cajas 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

\$

En letras recaudó:



En mi caja hay

\$

En letras recaudó:



En mi caja hay

\$

En letras recaudó:



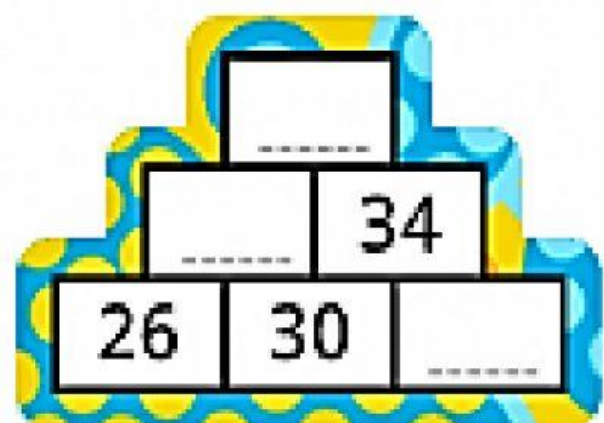
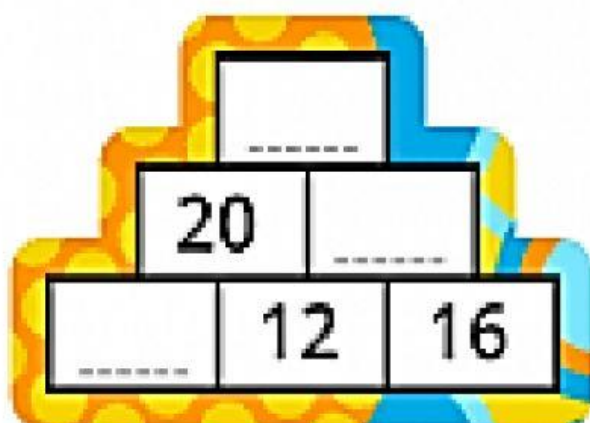
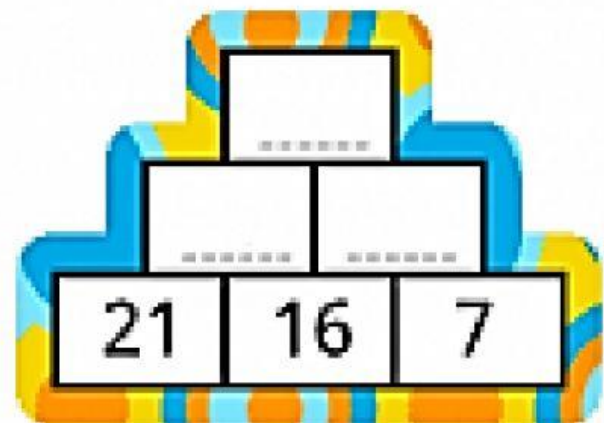
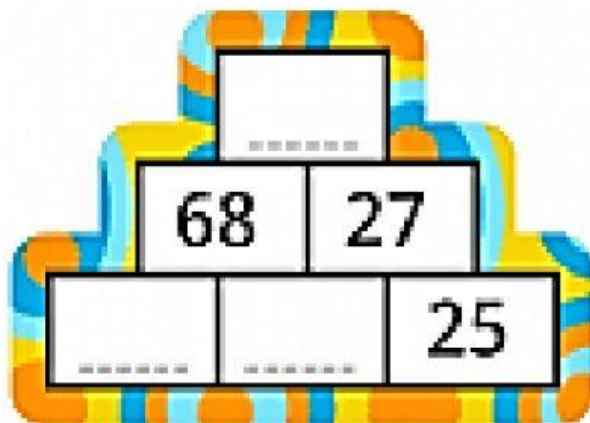
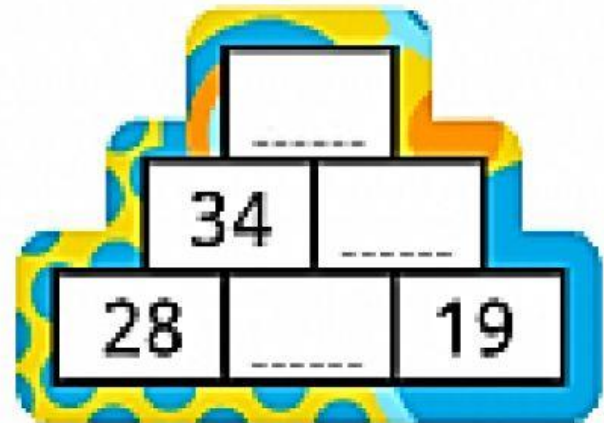
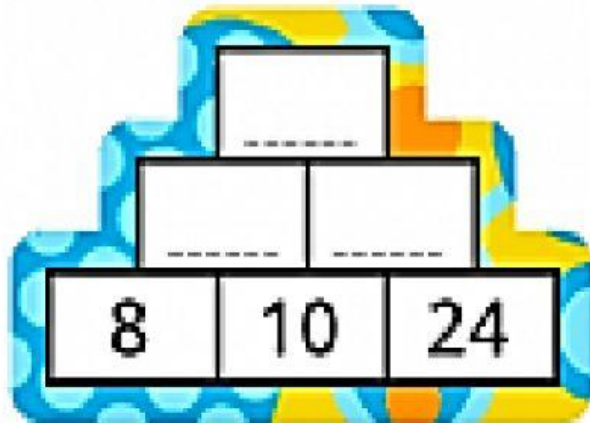
Seño Mayra 😊

CON LA MENTE...

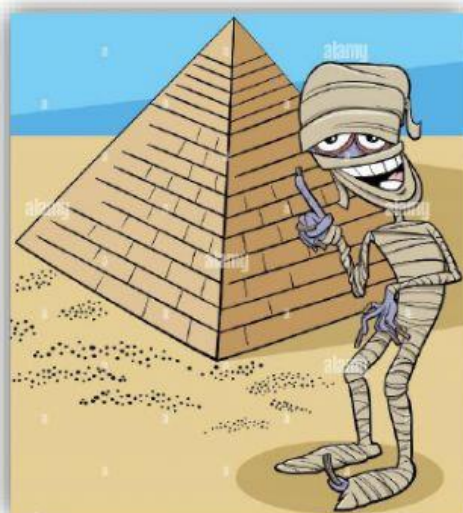
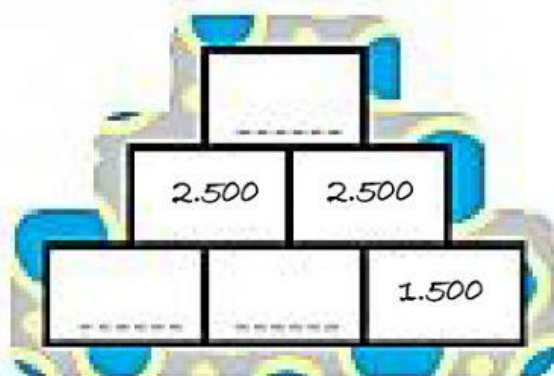
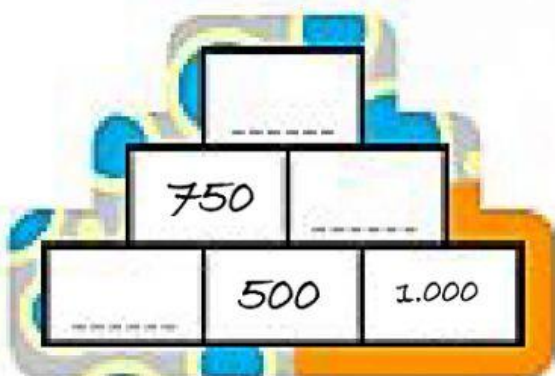
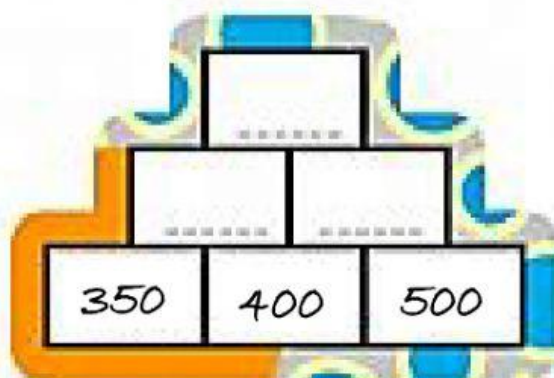
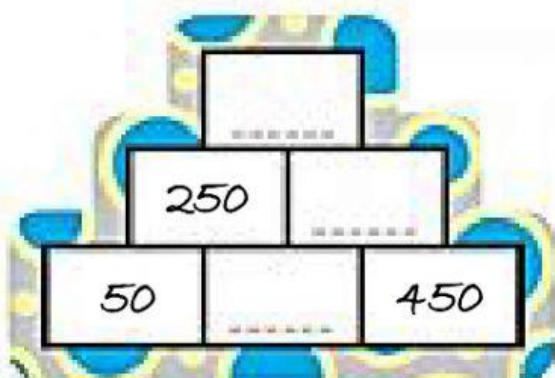
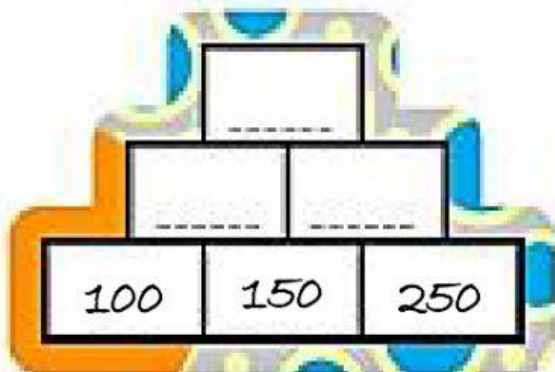


Resuelve mentalmente los siguientes retos...

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



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



¡Seño 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. ¡ATENCIÓN!

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 | | | | | | | | | + | 760 | = | | | |
| = | | | | - | | | | | - | | | | | |
| | + | | = | 750 | | | | | 260 | - | | = | 0 | |
| | | | | = | | | | = | | | | | + | |
| | | | | 250 | + | | = | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | = | |
| | 350 | + | | = | | | | | | 1030 | - | | = | 830 |
| | + | | | | = | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | = | | | | | | | | | | | | | |
| 900 | | | | | 680 | - | | = | 210 | | | | | |

¿Y este, como te resultó?

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



Seño Mayra ☺

LIVEWORKSHEETS