

Propuesta pedagógica para realizar desde casa- 6° grado-



Semana del 31/05 al 4/06.

MATEMÁTICA

¡HOLA! ¿CÓMO ESTÁS? ESTA SEMANA TE PROPONGO CONTINUAR PRACTICANDO LO TRABAJADO HASTA EL MOMENTO. NO OLVIDÉS QUE PARA RESOLVER LAS ACTIVIDADES PROPUESTAS, PODÉS AYUDARTE CON TU TABLA PITAGÓRICA.

¡ABRAZOS A LA DISTANCIA!

Actividad 1:

- Resolver en la carpeta las siguientes operaciones.
 - a) $12.369 \times 23 =$
 - b) $45.873 \times 57 =$
 - c) $78.236 \times 65 =$
 - d) $5.964 : 6 =$
 - e) $85.968 : 7 =$
 - f) $37.758 : 4 =$
- Escribir todos los resultados obtenidos en letras.

Actividad 2:

Resolver el “**SUPERLABERINTO**”. Para esto, recordá que se tratan de ejercicios combinados por lo tanto, **ANTES de resolver** debés **SEPARAR EN TÉRMINOS** teniendo en cuenta las **SUMAS (+)** y las **RESTAS (-)**. Luego, deberás resolver lo que está entre paréntesis, para después resolver las multiplicaciones y las divisiones y por último, las sumas y las restas.

ATENCIÓN: Deberán realizar todos los cálculos en la carpeta.

Superlaberinto

Sólo uno de los personajes de la página siguiente no tiene hermanos. Para descubrir cuál es, debes seguir los senderos de este laberinto numérico. En él, los hermanos se encuentran. Resuelve las operaciones indicadas en esta página y partiendo del personaje clave, recorre el laberinto según los resultados obtenidos.



- $6 - 3 \times 2 + 9$
- $(6 - 3) \times 2 + 9$
- $(6 - 3) \times (2 + 9)$
- $6 + 3 \times 2 + 9$
- $(6 + 3) \times 2 + 9$
- $(6 + 3) \times (2 + 9)$



- $(10 - 8) \times 2 + 4 \times 3$
- $(10 - 8) \times (2 + 4) \times 3$
- $(10 + 8 : 2 + 4) \times 3$
- $(10 + 8) : 2 + 4 \times 3$
- $10 + 8 : 2 + 4 \times 3$
- $(10 + 8) : (2 + 4) \times 3$



- $(25 \times 3 + 2) \times 2 - 1$
- $25 \times (3 + 2) \times (2 - 1)$
- $25 \times (3 + 2) \times 2 - 1$
- $25 \times 3 + 2 \times 2 - 1$



| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 9 | 6 | 1 | 1 | 1 | | |
| 8 | 1 | 4 | 5 | 6 | 5 | 7 |
| 6 | 5 | 9 | 0 | 3 | 4 | |
| 7 | 3 | 8 | 7 | 6 | 1 | 3 |
| 4 | 3 | 2 | 5 | 0 | 2 | |
| 9 | 2 | 0 | 4 | 3 | 5 | 6 |
| 1 | 9 | 6 | 2 | 6 | 2 | |
| 5 | 2 | 5 | 1 | 5 | 4 | 4 |
| 7 | 7 | 2 | 6 | 3 | 9 | |
| 1 | 9 | 6 | 4 | 2 | 7 | 8 |
| 0 | 9 | 5 | 3 | 8 | 0 | |

