

Actividad: Desarrolla las actividades según corresponda, es importante que envíes la evidencia de acuerdo a cada indicación, recuerda que esta actividad de superación de matemáticas se debe desarrollar dentro de la conexión a Zoom.

Área: Matemáticas

Grado: Quinto



Nombre:

Fecha:

1. Resuelve la siguiente adición:

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

2. Resuelve la siguiente sustracción:

| | | | | | | | |
|----------|---|---|---|---|---|---|---|
| | 7 | 8 | 9 | 4 | 3 | 5 | 0 |
| - | 5 | 9 | 0 | 3 | 7 | 4 | 0 |
| | | | | | | | |

3. Resuelve la siguiente multiplicación:

| | | | | | | | |
|--|--|----------|---|----|---|---|---|
| | | 4 | 5 | 6. | 7 | 9 | 2 |
| | | X | | | | 7 | 3 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

4. Resuelve la siguiente división:

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| 6 | 8 | 9 | 1 | 3 | 6 | 7 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

5. Halla la siguiente potencia y completa la justificación:

$$8^3 = \boxed{\quad}$$

Porque $\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$

6. Halla la siguiente raíz y completa la justificación:

$$\sqrt[2]{121} = \boxed{\quad}$$

Porque $\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$

7. Resuelve la siguiente operación combinada:

Este ejercicio lo debes desarrollar en el cuaderno de matemáticas y enviar a cibercolegios o correo de la docente.

$$3 \times \sqrt[2]{16} + 5 \times 4 - (2^2 - 1) = \boxed{\quad}$$

8. Halla el m.c.m

Este ejercicio lo debes desarrollar en el cuaderno de matemáticas y enviar a cibercolegios o correo de la docente.

$$(8, 12, 15) = \boxed{\quad}$$