



| | | | | | | |
|----------|--------------------------|-----------|---------------------------------------|-------------|------------|-------------|
| NIVEL: | Educación General Básica | ÁREA: | Matemática | ASIGNATURA: | Matemática | AÑO LECTIVO |
| Grado: | Sexto | PARALELO: | A | QUIMESTRE: | Segundo | 2020-2021 |
| DOCENTE: | Mgst. Melissa Flores | | FECHA: Viernes, 19 de febrero de 2021 | | | |
| NOMBRE: | | | | | | |

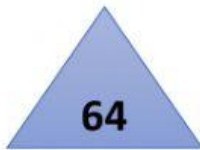
1. Seleccione en el calendario los números divisibles para 3.



2. Seleccione el recuadro donde se cumpla la divisibilidad de los números de la tabla.

| | Divisible para 2 | Divisible para 3 | Divisible para 6 | Divisible para 9 | Divisible para 10 |
|------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|
| 726 | | | | | |
| 5310 | | | | | |
| 234 | | | | | |
| 4284 | | | | | |

3. Seleccione las figuras tienen números divisibles para 6 y 3 al mismo tiempo.



4. Resuelva el problema: seleccione la respuesta correcta y explique ¿por qué?

Alejandra es bióloga y desea reproducir en su laboratorio 189 huevos de anfibios en peligro de extinción. ¿Puede distribuir los huevos en cajas con 9 huevos cada una sin que le sobre ninguno?



¿Por qué?