

## Divisibilidad

1) Elijo las opciones correctas

| Número | Divisible por |   |   |   |   |   |   |    |
|--------|---------------|---|---|---|---|---|---|----|
|        | 2             | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 9 | 10 |
| 480    |               |   |   |   |   |   |   |    |
| 1000   |               |   |   |   |   |   |   |    |

2) Completo la palabra o el número faltante, las opciones están abajo solamente tenés que ubicar la respuesta en su lugar.

- ✓ Para que un número sea divisible por 2 debe terminar en cifra \_\_\_\_\_
- ✓ Un número es divisible por 3 si la \_\_\_\_\_ de sus cifras es múltiplo de 3.
- ✓ Un número es divisible por 5 si la última cifra es \_\_\_\_\_
- ✓ Un número es divisible por 6 si es divisible por \_\_\_\_\_ simultáneamente.
- ✓ Un número es divisible por 9 si la suma de sus cifras es múltiplo de \_\_\_\_\_.

Suma **2 y 3** par **0 ó 5** **9**

3) A estos números le falta una cifra.

¿Con qué cifra completarías para que este número de 3 cifras cumpla la condición pedida?

- |     |                      |                    |
|-----|----------------------|--------------------|
| 2 3 | <input type="text"/> | es divisible por 2 |
| 2 3 | <input type="text"/> | es divisible por 5 |
| 2 3 | <input type="text"/> | es divisible por 3 |
| 2 3 | <input type="text"/> | es divisible por 6 |