

3. ¿Puedo identificar cuál es el mayor número natural divisible entre 3? Justifico mi respuesta.

4. Anoto 3 números divisibles entre 2, 3 y 5 que sean mayores que 100 000 y menores que 300 000.

Divisibles entre 2	Divisibles entre 3	Divisibles entre 5

5. Escribo 3 números, mayores que 1 000 000, divisibles entre 2, 3, 5, 7 y 11.

Divisibles entre 2	Divisibles entre 3	Divisibles entre 5	Divisibles entre 7	Divisibles entre 11

6. Anoto, en la líneas, los números que completan correctamente cada afirmación. Utilizo la calculadora para realizar los cálculos.

- a. $978916 - 5 - 4894580 - 6$:
 _____ es múltiplo de _____ porque lo contiene exactamente _____ veces.
- b. $8 - 10597416 - 4 - 2649354$:
 _____ es múltiplo de _____ porque lo contiene exactamente _____ veces.
- c. $9 - 11642445 - 1793605 - 4$:
 _____ es múltiplo de _____ porque lo contiene exactamente _____ veces.
- d. $3 - 69847675 - 48892725 - 7$:
 _____ es múltiplo de _____ porque lo contiene exactamente _____ veces.