



# Múltiplos y divisores

Los **múltiplos** son los números que resultan de la multiplicación de este por los números naturales.

Ejemplo:  $M_{(4)} = \{0; 4; 8; 12; 16; 20; 24 \dots\}$

Los **divisores** son aquellos números que dividen exactamente a un número.

Ejemplo:  $D_{(6)} = \{1; 2; 3; 6\}$

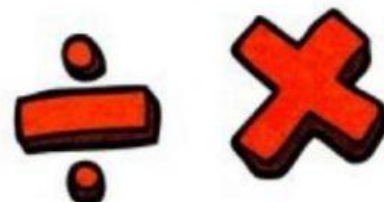
## 1. Completa los enunciados:

El **CERO** es \_\_\_\_\_ de todos los números.

El **UNO** es \_\_\_\_\_ de todos los números.

Los múltiplos son \_\_\_\_\_

Los divisores son \_\_\_\_\_



## 2. Escribe los 5 primeros múltiplos de cada número:

$$M_{(3)} = \{0; 3; \underline{\quad}; \underline{\quad}; \underline{\quad}\}$$

$$M_{(8)} = \{\underline{\quad}; 8; \underline{\quad}; \underline{\quad}; 32\}$$

$$M_{(10)} = \{\underline{\quad}; \underline{\quad}; 20; \underline{\quad}; 40\}$$



## 3. Arrastra los divisores que faltan en cada caso:

$$D(8) = \{1; \underline{\quad}; 4; \underline{\quad}\}$$

1	18	5	8
---	----	---	---

$$D(25) = \{\underline{\quad}; \underline{\quad}; 25\}$$

3	9	2
---	---	---

$$D(18) = \{1; 2; \underline{\quad}; 6; \underline{\quad}; \underline{\quad}\}$$



## 4. Completa con múltiplo o divisor:

9 es \_\_\_\_\_ de 3

7 es \_\_\_\_\_ de 14

6 es \_\_\_\_\_ de 48

1 es \_\_\_\_\_ de 27

36 es \_\_\_\_\_ de 9

0 es \_\_\_\_\_ de 45

**¡Buen trabajo!**