

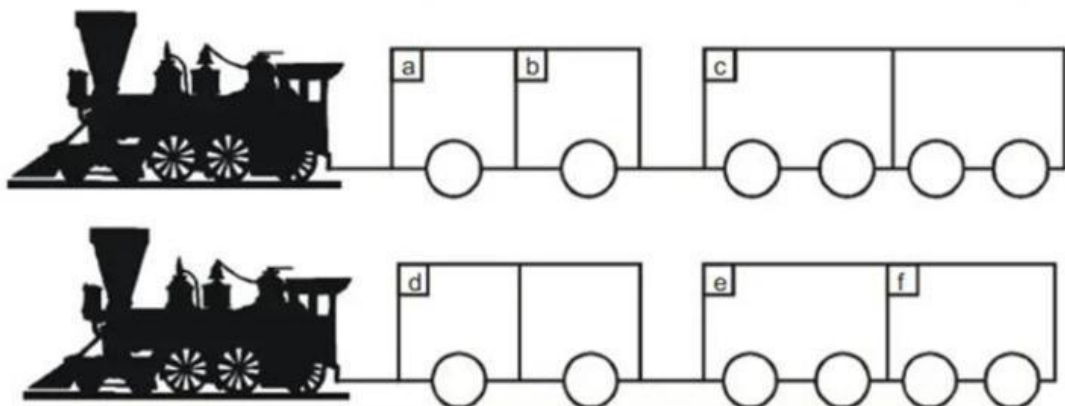
## FICHA INTERACTIVA MATEMÁTICA– 6° A

### Múltiplos

1. Completa la tabla:

Múltiplos de 5 menores que 72	
Múltiplos de 14 menores que 100	
Múltiplos de 6 menores que 63	
Múltiplos de 17 menores que 140	

2. Busca divisiones y múltiplos. Encuentra el número que debe ir en cada vagón siguiendo pistas



- a. Número natural divisor de todos los números.
- b. Número natural múltiplo de todo número.
- c. Mayor divisor común de 16 y 32.
- d. Un múltiplo de 8 que está entre 20 y 30.
- e. Segundo divisor de 12.
- f. Tercer divisor de 9.

3. Elige cuál de las siguientes opciones responden a la definición de múltiplos de un número.

- A. Los múltiplos de un número son los números que obtenemos cuando sumamos ese número por los naturales.
- B. Los múltiplos de un número son los números que obtenemos cuando multiplicamos ese número por los naturales.
- C. Los múltiplos de un número son los números que obtenemos cuando dividimos ese número por los naturales.

4. Une con flecha el conjunto de los números que correspondan a los múltiplos de cada número

Múltiplos de 8	28, 42, 56, 70, 84
Múltiplos de 1	60, 90, 120, 150, 180
Múltiplos de 14	24, 32, 40, 48, 56
Múltiplos de 9	27, 36, 45, 54, 63

5. María José ha comprado 10 chicles de fresa y Manuel 15 chicles de menta. Quieren repartirlos en bolsas sin que sobre ninguno. Completa la tabla con el reparto de cada uno:

Los 10 chicles de María José	
1 bolsa	Con 10 chicles
___ bolsa	Con ___chicles
___bolsa	Con ___chicles

Los 15 chicles de Manuel	
1 bolsa	Con ___chicles
___bolsa	Con ___chicles
___bolsa	Con ___chicles

Responde:

¿Pueden hacer los dos el mismo número de bolsas? \_\_\_\_\_

6. Observa los números y siguiendo los criterios de divisibilidad completa la tabla (coloca los números ordenados de menor a mayor):

37 - 207 - 372 - 435 - 534 - 580 - 591 - 734 - 1.038 -

Divisibles por 2	___ - ___ - ___
Divisibles por 3	___ - ___ - ___
Divisibles por 9	___ - ___ - ___

7. Busca los 9 primeros múltiplos de los siguientes números

	$x 0$	$x 1$	$x 2$	$x 3$	$x 4$	$x 5$	$x 6$	$x 7$	$x 8$	$x 9$
<b>Múltiplos de 42</b>										
<b>Múltiplos de 18</b>										
<b>Múltiplos de 16</b>										
<b>Múltiplos de 8</b>										
<b>Múltiplos de 52</b>										
<b>Múltiplos de 3</b>										
<b>Múltiplos de 5</b>										