

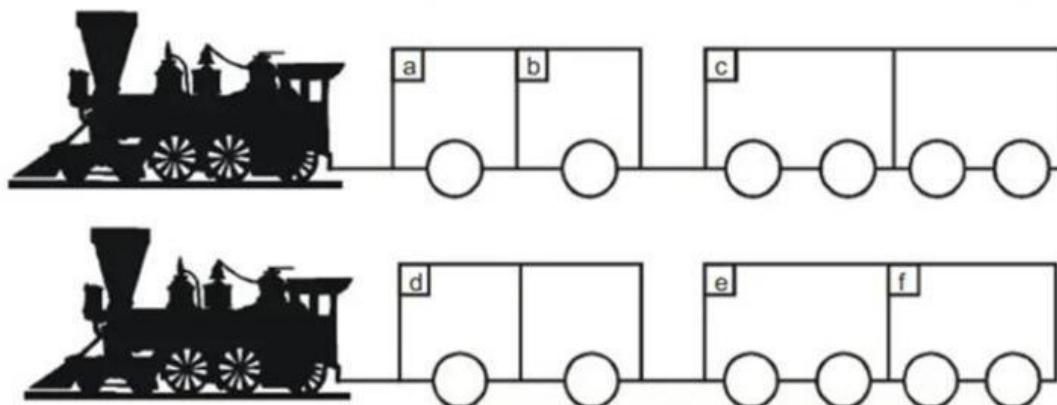
## FICHA INTERACTIVA MATEMÁTICA– 6° A

### 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



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

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

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

	<i>x 0</i>	<i>x 1</i>	<i>x 2</i>	<i>x 3</i>	<i>x 4</i>	<i>x 5</i>	<i>x 6</i>	<i>x 7</i>	<i>x 8</i>	<i>x 9</i>
<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>										