

## **MÚLTIPLOS Y DIVISORES**

### MÚLTIPLOS DE UN NÚMERO

Los múltiplos de un número son los que lo contienen un número exacto de veces.

El 12 es múltiplo de 3 porque lo contiene 4 veces.

El 30 es múltiplo de 5 porque lo contiene 6 veces.

Los múltiplos de un número se calculan multiplicando este número por los números naturales ={0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 ......}

Los múltiplos de un número son infinitos.

```
Múltiplos de 2={0, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 .......}

Múltiplos de 3={0, 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 33, 36 .......}

Múltiplos de 11={0, 11, 22, 33, 44, 55, 66, 77, 88, 99, 110, 121, 132 ....}
```

### MÚLTIPLOS COMUNES A VARIOS NÚMEROS

Calculados los conjuntos de los múltiplos de dos o más números siempre podemos encontrar múltiplos comunes.

```
M (3) = \{0, 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 33, 36, 39, 42, 45, 48, 51, 54, 57, 60 ...\}

M (4) = \{0, 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 42, 44, 48, 52, 56, 60, 64, ....\}

M (8) = \{0, 8, 16, 24, 32, 40, 44, 48, 56, 64, 72, 80, 88 .....\}

Múltiplos comunes de 3 y 4 = \{0,12, 24, 36, 48, 60 ...\}
```

Múltiplos comunes de 3 , 4 y 8 =  $\{0, 24, 48, ....\}$ 

**Mínimo común múltiplo de varios números (m.c.m.).-** Se llama así al menor de los múltiplos comunes de dichos números excluido el cero.

```
m.c.m.(3, 4) = 12

m.c.m.(2, 4, 8) = 24
```

## <u>DIVISORES DE UN N</u>ÚMERO

**Divisor** de un número es aquel que está contenido en él un número exacto de veces. Al dividir un número por sus divisores el resto es cero.

El 5 es divisor de 15 porque lo contiene tres veces. 15:5=3 y resto 0.

Observa la relación: 5 es **divisor** de 15 15 es **múltiplo** de 5

Un número es **divisible** por otro cuando lo contiene un número exacto de veces. Un número es divisible por todos sus divisores.

D (5) = 
$$\{1, 5\}$$
  
D (6) =  $\{1, 2, 3, 6\}$   
D (8) =  $\{1, 2, 4, 8\}$   
D (12) =  $\{1, 2, 3, 4, 6, 12\}$   
D (20) =  $\{1, 2, 4, 5, 10, 20\}$ 



## DIVISORES COMUNES A VARIOS NÚMEROS

Un número es divisor común de dos o más números si es divisor de todos ellos.

D (12) = 
$$\{1, 2, 3, 4, 12\}$$
  
D (15) =  $\{1, 3, 5, 15\}$   
Divisores comunes de 12 y 15 =  $\{1, 3\}$ 

D (18) = 
$$\{1, 2, 3, 6, 9, 18\}$$
  
D (24) =  $\{1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24\}$  Divisores comunes de  $18$  y  $24 = \{1, 2, 3, 6\}$ 

**Máximo común divisor (m.c.d.)** de dos o más números es el mayor de los divisores comunes.

m.c.d. 
$$(12, 15) = 3$$
  
m.c.d.  $(18, 24) = 6$ 

### NÚMEROS PRIMOS Y NÚMEROS COMPUESTOS

**Números primos** son aquellos que sólo son divisibles por sí mismo y por la unidad. Es decir, sólo tienen por divisores a sí mismo y a la unidad.

**Números compuestos** son los que además de ser divisibles por sí mismos y por la unidad tienen otros divisores.

#### CRITERIOS DE DIVISIBILIDAD

Nos permiten saber de un modo sencillo cuando un número es divisible por otro.

Número	CRITERIO
2	Un número es divisible por 2 cuando acaba en 0 o cifra par.
3	Un número es divisible por 3 cuando la suma de sus cifras da tres o múltiplo de 3.
4	Un número es divisible por 4 cuando lo es el número formado por sus dos últimas cifras.
5	Un número es divisible por 5 cuando acaba en 0 ó en 5.
6	Un número es divisible por 6 cundo es divisible por 2 y por 3.
8	Un número es divisible por 8 cuando lo es el número formado por sus tres últimas cifras.
9	Un número es divisible por 9 cuando la suma de sus cifras da nueve o múltiplo de 9.
10	Un número es divisible por 10 cuando acaba en 0.



# <u>DESCOMPOSICIÓN FACTORIAL DE UN NÚMERO EN PRODUCTO DE</u> FACTORES PRIMOS.

Para descomponer un número en un producto de factores primos se procede según el ejemplo en el que vamos a descomponer paso a paso el número 60.

	<del></del>	<del></del>	<del></del>
60   2	60  2	60   2	60  2
30	30   2	30   2	30   2
	15	15 3	15   3
		5	5   5
			1
		I	l
Communication of 60 of	Communication	Comphamas si 15 as	Don áltimo, al nasta abtanida
Comprobamos si 60 es	Comprobamos si el cociente	Coprobamos si 15 es	Por último, el resto obtenido
divisible por el primer nº	anterior obtenido, 30 es	divisible por 2, como no lo	(5) lo dividimos por el nº
primo (2) y dividimos	divisible por 2 y dividimos	es lo hacemos con el	primo que se puede dividir,
		siguiente nº primo el 3 y	el mismo 5.
		dividimos.	

La descomposición factorial la expresaremos de la siguiente forma:

$$60 = 2 \times 2 \times 3 \times 5 = 2^2 \times 3 \times 5$$

Las descomposiciones factoriales no se realizan en varias barras como en el ejemplo, sino que se hacen en una sola como en los siguientes ejemplos.

8   2	12   2	50   2	24   2
4 2	6 2	25   5	12   2
2   2	3 3	5   5	6 2
1	1	1	3   3
			1
$8 = 2 \times 2 \times 2 = 2^3$	$12 = 2 \times 2 \times 3 = 2^2 \times 3$	$50 = 2 \times 5 \times 5 = 2 \times 5^2$	$24 = 2 \times 2 \times 2 \times 3 = 2^{3} \times 3$

# m.c.d. y m.c.m. A PARTIR DE LA DESCOMPOSICIÓN EN PRODUCTO DE FACTORES PRIMOS

Para calcular el **m.c.d**. de dos o más números los descomponemos en su producto de factores primos y tomamos los factores comunes con el menor exponente.

Para calcular el **m.c.m**. de dos o más números los descomponemos en su producto de factores primos y tomamos los factores comunes y no comunes con el mayor exponente.

Utilizando las descomposiciones factoriales anteriores, observa:

		,	
m.c.d. (12, 50)	m.c.m (12, 50)	m.c.d. (60, 50)	m.c.m. (60, 50)
$12 = 2^2 \times 3$	$12 = 2^2 x3$	$60 = 2^2 \times 3 \times 5$	$60 = 2^2 \times 3 \times 5$
$50 = 2x5^2$	$50 = 2x5^2$	$50 = 2x5^2$	$50 = 2x5^2$
m.c.d. $(12, 50) = 2$	m.c.m (12, 50) =	m.c.d. (60, 50) =	m.c.d. (60, 50) =
	$2^2 \times 3 \times 5^2 = 300$	$2 \times 5 = 10$	$2^2 \times 3 \times 5^2 = 300$



#### **Actividades:**

- 1.- Halla cinco números que sean múltiplos de 5 y menores que 60.
- 2.- Clasifica estos números en múltiplos de 5 y en múltiplos de 9:

3.- Completa la serie de múltiplos de 3 hasta el 30.

$$M(3)=\{0, 3, 6, 9, \dots\}$$

- 4.- Indica los cinco números que siguen en cada serie y completa.
- a) 0, 2, 4, 6, ..... son múltiplos de ......
- b) 0, 5, 10, 15, ..... son múltiplos de ......
- c) 0, 7, 14, 21, ..... son múltiplos de ......
- 4.- Escribe los diez primeros múltiplos de 6. ¿Es posible escribir todos los múltiplos de un número?
- 5.- Escribe 5 múltiplos de 8 mayores de 50
- 6.- Escribe 4 múltiplos de 9 mayores que 70.
- 7.- De los siguientes números, di cuáles son múltiplos de 4 y por qué lo son.

- 8.- Escribe los cinco primeros múltiplos de 8, 1 y 100
- 9.- Agrupa estos números según sean múltiplos de 2, de 5 y de 7

- 10.- Calcula los múltiplos comunes de 3 y 5 menores que 50.
- 11.- Señala cuales de los siguientes números son múltiplos comunes de 5 y de 7.

12.- Calcula el mínimo común múltiplo de los siguientes pares de números:

- 13.- a) ¿Es 8 múltiplo de 2? Calcula el mínimo común múltiplo de 2 y de 8.
  - b) ¿Es 9 múltiplo de 3? Calcula el mínimo común múltiplo de 3 y de 9.
  - c) ¿Es 25 múltiplo de 5? Calcula el mínimo común múltiplo de 5 y de 25.
  - d) ¿Qué observas?
- 14.- Indica cual de los siguientes números no es divisor de 90.

- 15.- Busca los seis divisores de 12.
- 16.- Busca todos los divisores de 15.
- 18.- Busca todos los divisores de 20.



	LOGROÑO						
	Comprueba mismo.	con tres eje	emplos, que	cualquier	número es	divisible por	: 1 y
20 I1	ndica que n	úmeros de e	sta lista soi	n divisibles	por 4		
	21	24	28	45	50	52	
	líjate en el sta estas pr		l ejercicio	anterior y,	sin hacer ni	nguna operad	ción,
C		equipos de ¿Y con 52 p		es con 28 p	personas sir	n que ningun	ia se
_	Jn número	-	o entre 60	y 67 es div	visible por	7. ¿Sabes de	qué

23.- Ya sabes que  $6 \times 3 = 18$ . Sin hacer ningún cálculo completa:

- a) 18 es un múltiplo de ...... y de .....
- b) 18 es divisible por ..... y de .....
- c) 18 es un ..... de 3.
- d) 6 es un divisor de .....
- e) 3 es un ..... de 18.
- 24.- Comprueba cuál de estos números es divisible por 3 y por 7 a la vez.

21

84

36

- 25.- Calcula los divisores comunes de 12 y 20
- 26.- Calcula los divisores comunes de 25 y 30
- 27.- Calcula los divisores comunes de 12, 20 y 24.
- 28.- Teniendo en cuenta los ejercicios anteriores calcula:

$$m.c.d. (12, 20) =$$

$$m.c.d. (25, 30) =$$

$$m.c.d. (12, 20, 24) =$$

29.- Calcula los números primos comprendidos entre el 1 y el 100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

N° primos entre 1 y	100 = {	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
•			
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •



30.- Utilizando los criterios de divisibilidad completa la tabla.

### Divisible por:

Número	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.238										
576										
2.386										
4.109										
3.522										
6.600										
64										
600										
1.831										
7.290										
27.720										

31.- Realiza la descomposición factorial de los siguientes números:

2.800	$=2^4.5^2.7$	672 =	686 =	2.352=
2.800	2	672	686	2.352
1.400 700	2			
350 175	2 5			
35	5 7			
7 1	/			payers with a party of the second of the sec
				and the second s
1.400	=	1.225 =	2.401 =	735 =
1.400		1.225	2.401	735



32.- Utilizando los criterios de divisibilidad completa la tabla.

### Divisible por:

Número	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
695										
45.000										
2.002										
7.323										
969										
84.268										
6.500										
2.000										
16.403										
9.999										
10.100										

33.- Realiza la descomposición factorial de los siguientes números:

2.310 = 2.3.5.7.11	3.234 = 700 = 700 = 700	
2.200 = 1.936 = 1.936	5.929 = 7.700 = 5.929   7.700	



342

,			
$\sim$ A T	CTIT		TTAT
L.AL	CULO	, IVI 17.13	NIAL

53 + <b>2</b> 04				
53 + 200 + 4	74+105=	607+37=	53+98=	
57 + 200	61+208=	306+46=	16+99=	
557	92+506=	209+21=	197+15=	
	37+402=	305+85=	295+36=	
<b>2</b> 97 - 45	54+303=	604+37=	496+77=	
300 - 3 + 45	35+97=	24+94=	794+85=	
300 + 42 <b>1 Sumar números completando centenas</b> .				

## 2.- Multiplicar cantidades acabadas en ceros.

420 x 300	40x700=	20x9.000=	130x30=
42x10 x 3 x 100	50x30=	3.000×70=	210x400=
126 x 1.000	900x60=	8.000x700=	700x230=
126.000	200x800=	400x3.000=	60x140=
	60x600=	90x1.100=	180×200=
	40x50=	300x400=	80x50=

### 3.- Dividir cantidades acabadas en ceros.

35.000 : 70	80:20=	400:50=	500:20=
35 x 1.000 : 7 x 10 35 : 7 x 1.000:10	90:30=	200:40=	450:30=
5   x   100 = 500	250:50=	2700:90=	81000:900=
35.000:70=500	350:70=	1500:30=	12000:200=
	1600:80=	300:150=	4000:40=
	2400:600=	2400:400=	50000:200=



Datos que me piden:

de los Merreros		
_	composición factorial el m meros. (En el cuaderno).	n,c.d. y el m.c.m. de los
121 y 39	45 y 38	90 y 50
_	composición factorial el m neros. (En el cuaderno).	n,c.d. y el m.c.m. de los
45, 55, 150	18, 36, 54	9, 12, 16
	a su abuela cada 12 días inciden en casa de su abuela	-
Datos que me dan:	Operaciones	
Datos que me piden:		
	Solución:	
ponerlas en bolsas igu	180 kg de manzanas y 160 ales. ¿Cuántos kg podrá pod	ner como máximo en cada
Datos que me dan:	necesitará para cada fruta?  Operaciones	•
Datos que me piden:		
	Solución:	
<u>-</u>	0 cm de largo y 240 cm de de la mayor dimensión pos exacto de ellas.	
a) ¿Cuánto mide de la	do cada baldosa?	
b) ¿Cuántas baldosas s	se emplearon?	
Datos que me dan:	Operaciones	

Solución:



39.- Tres barcos salen de un puerto: el primero, cada 2 días; el segundo, cada 6; y el tercero, cada 8. Si salieron juntos el 1 de mayo, ¿qué día volverán a salir juntos otra vez?

otra vez?	teron juntos er i de mayo, ¿que dia voiveran a sam	Juntos
Datos que me dan:	Operaciones	
Datos que me piden:		
	Solución:	
aceite de girasol. Qu mayor posible. ¿Qué	nay 120 litros de aceite de oliva y en otro 100 literemos embotellar el aceite en garrafas del ta capacidad deben de tener estas garrafas si que os de aceite por separado y no queremos que	amaño eremos
Datos que me dan:	Operaciones	

Datos que me piden:

Solución:

En el salón de un hotel hay 18 personas. En otro salón hay 24 personas. Se tienen que trasladar, pero:

- a) Sólo existe un coche.
- b) En cada viaje, el coche debe ir lleno.
- c) No puede quedar ninguna persona en ninguno de los dos salones después del último viaje.
- d) El coche tiene que hacer el menor número posible de viajes.

¿Para cuantos viajeros tiene que tener capacidad el coche?