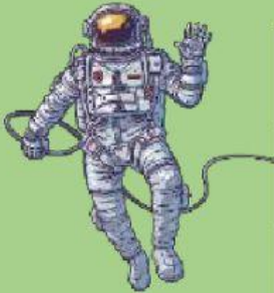




EJERCICIOS DE MATEMÁTICAS

MÚLTIPLOS, DIVISORES
PRIMOS Y COMPUESTOS

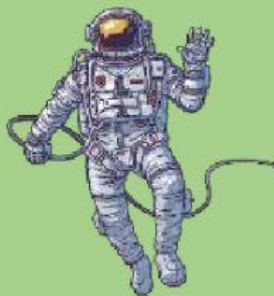
Encuentra el camino del Astronauta a la Luna,
selecciona los múltiplos de 4.



5	6	3	7	9	11	23	22
4	3	16	20	24	28	9	40
0	8	12	27	55	33	32	36



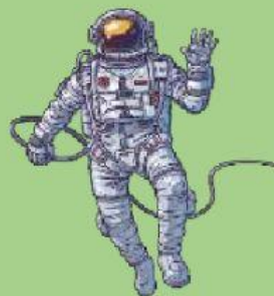
Encuentra el camino del Astronauta a la Luna,
selecciona los múltiplos de 7.



7	14	2	22	45	65	55	33
9	21	28	35	4	55	67	37
11	23	5	42	49	56	63	70



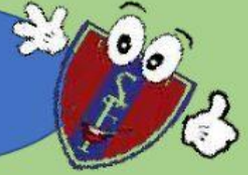
Encuentra el camino del Astronauta a la Luna,
selecciona los múltiplos de 9.



5	24	12	36	45	65	72	33	25
3	18	27	19	54	63	11	81	1
9	43	55	64	2	67	0	21	90



SELECCIONA EL CASILLERO CON VERDADERO O FALSO, SEGÚN LA PREGUNTA QUE APARESCA.



LOS MÚLTIPLOS DE UN NÚMERO, SON INFINITOS.

VERDADERO

FALSO

EN LOS DIVISORES DE UN NÚMERO, ESTOS EMPIEZAN CON EL NÚMERO 1 Y TERMINA CON EL MISMO NÚMERO QUE BUSCAMOS.

VERDADERO

FALSO

LOS NÚMEROS PRIMOS SE LLAMAN ASÍ, POR SON LOS HIJOS DE MI TÍA.

VERDADERO

FALSO

LOS NÚMEROS COMPUESTOS SON LOS QUE SE MULTIPLICAN POR UNO Y POR SI MISMO O SEA TIENEN SOLO DOS MULTIPLICACIONES QUE DAN EL NÚMERO.

VERDADERO

FALSO

**ENCUENTRA LOS NÚMEROS
PRIMOS Y COMPUESTOS.**

ENCUENTRA Y SELECCIONA LOS NÚMEROS PRIMOS EN LA
SIGUIENTE TABLA.

21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

ENCUENTRA Y SELECCIONA LOS NÚMEROS COMPUESTOS EN LA
SIGUIENTE TABLA.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20



EN UN CUADERNO REALIZA UN DIAGRAMA DE ÁRBOL PARA ENCONTRAR LA DESCOMPOSICIÓN PRIMA DE LAS SIGUIENTES MULTIPLICACIONES Y ANÓTALOS DE MENOR A MAYOR Y ENCUENTRA EL RESULTADO.

$$16 \times 8$$

<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>										
----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------

$$20 \times 5$$

<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------

