



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

Como todos
sabéis, los
números
naturales son
infinitos.

Vamos a estudiar
los múltiplos de
un número y
cómo hallarlos.



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 50

51 60

61 70

71 80

81 90

91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

Múltiplos de un número

Los **múltiplos** de un número natural a son todos aquellos números que se pueden obtener multiplicando a por un número natural. En definitiva son todos los números que aparecen en la “tabla del a ”.

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

Ejemplo:



Múltiplos de 6



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

Ejemplo:

Múltiplos de 6

Los múltiplos de 6, dado que los obtendremos multiplicando por los demás números naturales van a ser números mayores o iguales que 6.



Ejemplo:

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

Múltiplos de 6

$$6 \times 1 = 6$$

$$6 \times 2 = 12$$

$$6 \times 3 = 18$$

$$6 \times 4 = 24$$

$$6 \times 5 = 30$$

$$6 \times 6 = 36$$

$$6 \times 7 = 42$$

$$6 \times 8 = 48$$

$$6 \times 9 = 54$$

$$6 \times 10 = 60$$

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

Ejemplo:
Múltiplos de 6

$$6 \times 1 = 6$$

$$6 \times 2 = 12$$

$$6 \times 3 = 18$$

$$6 \times 4 = 24$$

$$6 \times 5 = 30$$

$$6 \times 6 = 36$$

$$6 \times 7 = 42$$

$$6 \times 8 = 48$$

$$6 \times 9 = 54$$

$$6 \times 10 = 60$$

¿Son los números que aparecen en rojo todos los múltiplos de 6?

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	¡NO!, los múltiplos de un número son infinitos y podemos seguir multiplicando por 11, 12, 13,...								80
81	91	92	93	94	95	96	97	98	99
									100

Ejemplo:
Múltiplos de 6

$$6 \times 1 = 6$$

$$6 \times 2 = 12$$

$$6 \times 3 = 18$$

$$6 \times 4 = 24$$

$$6 \times 5 = 30$$

$$6 \times 6 = 36$$

$$6 \times 7 = 42$$

$$6 \times 8 = 48$$

$$6 \times 9 = 54$$

$$6 \times 10 = 60$$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Ejemplo:
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Múltiplos de 6
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	$6 \times 11 = 66$
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	$6 \times 12 = 72$
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	$6 \times 13 = 78$
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	$6 \times 14 = 84$
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	$6 \times 15 = 90$
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	$6 \times 16 = 96$
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	$6 \times 17 = 102$
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	$6 \times 18 = 108$

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Podemos seguir multiplicando por 21, 22, 23,... ¡pero ya no nos caben en la tabla! 😊

Ejemplo:

Múltiplos de 6

$$6 \times 11 = 66$$

$$6 \times 12 = 72$$

$$6 \times 13 = 78$$

$$6 \times 14 = 84$$

$$6 \times 15 = 90$$

$$6 \times 16 = 96$$

$$6 \times 17 = 102$$

$$6 \times 18 = 108$$

$$6 \times 19 = 114$$

$$6 \times 20 = 120$$

$$6 \times 20 = 120$$