



CUADERNO PDF

6º EDUCACIÓN PRIMARIA



NÚMEROS

ORDINALES



WWW.MATEMATICASINCLUSIVAS.COM



(6°_Nm_16.) Nombrar e identificar los números ordinales del primero (1°) al décimo (10°)

Une cada **número ordinal** escrito en **letra** con su **cifra numérica**:

Quinto	6°	Novena	1°
Octavo	8°	Segundo	4°
Tercero	5°	Primero	9°
Sexto	7°	Décimo	2°
Séptimo	3°	Cuarto	10°

.....
.....

Escribe en **letra** cada **número ordinal** presentado en **cifra numérica**:

2° =	8° =
4° =	1° =
7° =	6° =
5° =	10° =
3° =	9° =

.....
.....

(6°_Nm_16..) Nombrar e identificar los números ordinales del décimo (10°) al vigésimo (20°)

Une cada **número ordinal** escrito en **letra** con su **cifra numérica**:

Décimo quinto	16°	Décimo noveno	11°
Décimo octavo	18°	Duodécimo	14°
Décimo tercero	15°	Undécimo	19°
Décimo sexto	17°	Vigésimo	12°
Décimo séptimo	13°	Décimo cuarto	20°

.....
.....

Escribe en **letra** cada **número ordinal** presentado en **cifra numérica**:

12° =	18° =
14° =	11° =
17° =	16° =
15° =	20° =
13° =	19° =

.....
.....

(6°_Nm_16...) Nombrar e identificar los números ordinales del vigésimo (20°) al trigésimo (30°)

Une cada **número ordinal** escrito en **letra** con su **cifra numérica**:

Vigésimo quinto	26°	Vigésimo noveno	21°
Vigésimo octavo	28°	Vigésimo segundo	24°
Vigésimo tercero	25°	Vigésimo primero	29°
Vigésimo sexto	27°	Trigésimo	22°
Vigésimo séptimo	23°	Vigésimo cuarto	30°

.....
.....

Escribe en **letra** cada **número ordinal** presentado en **cifra numérica**:

22° =	28° =
24° =	21° =
27° =	26° =
25° =	30° =
23° =	29° =

.....
.....

(6°_Nm_16....) Nombrar e identificar los números ordinales del trigésimo (30°) al cuadragésimo (40°)

Une cada **número ordinal** escrito en **letra** con su **cifra numérica**:

Trigésimo cuarto	39°	Trigésimo primero	33°
Trigésimo noveno	37°	Trigésimo quinto	40°
Trigésimo séptimo	32°	Trigésimo tercero	31°
Trigésimo segundo	36°	Cuadragésimo	38°
Trigésimo sexto	34°	Trigésimo octavo	35°

.....
.....

Escribe en **letra** cada **número ordinal** presentado en **cifra numérica**:

33° =	37° =
38° =	35° =
39° =	40° =
31° =	32° =
34° =	36° =

.....
.....

(6° - Nm.16....) Nombrar e identificar los números ordinales del cuadragésimo (40°) al quincuagésimo (50°)

Une cada **número ordinal** escrito en **letra** con su **cifra numérica**:

Cuadragésimo sexto	48°	Cuadragésimo segundo	43°
Cuadragésimo primero	44°	Cuadragésimo séptimo	45°
Cuadragésimo octavo	50°	Cuadragésimo tercero	49°
Cuadragésimo cuarto	41°	Cuadragésimo noveno	47°
Quincuagésimo	46°	Cuadragésimo quinto	42°

.....
.....

Escribe en **letra** cada **número ordinal** presentado en **cifra numérica**:

43° =	47° =
48° =	45° =
49° =	50° =
41° =	42° =
44° =	46° =

.....
.....

(6°_Nm_17.) Nombrar e identificar los números ordinales del quincuagésimo (50°) al sexagésimo (60°)

Une cada **número ordinal** escrito en **letra** con su **cifra numérica**:

Quincuagésimo cuarto	59°	Quincuagésimo primero	53°
Quincuagésimo noveno	57°	Quincuagésimo quinto	60°
Quincuagésimo séptimo	52°	Quincuagésimo tercero	51°
Quincuagésimo segundo	56°	Sexagésimo	58°
Quincuagésimo sexto	54°	Quincuagésimo octavo	55°

.....
.....

Escribe en **letra** cada **número ordinal** presentado en **cifra numérica**:

54° =	56° =
53° =	51° =
57° =	60° =
59° =	58° =
52° =	55° =

.....
.....

(6º - Nm. 17..) Nombrar e identificar los números ordinales del sexagésimo (60º) al septuagésimo (70º)

Une cada **número ordinal** escrito en **letra** con su **cifra numérica**:

Sexagésimo quinto	66º	Sexagésimo noveno	61º
Sexagésimo octavo	68º	Sexagésimo segundo	64º
Sexagésimo tercero	65º	Sexagésimo primero	69º
Sexagésimo sexto	67º	Septuagésimo	62º
Sexagésimo séptimo	63º	Sexagésimo cuarto	70º

.....
.....

Escribe en **letra** cada **número ordinal** presentado en **cifra numérica**:

65º =	68º =
61º =	64º =
69º =	62º =
67º =	70º =
63º =	66º =

.....
.....

(6°_Nm_17...) Nombrar e identificar los números ordinales del septuagésimo (70°) al octogésimo (80°)

Une cada **número ordinal** escrito en **letra** con su **cifra numérica**:

Septuagésimo quinto	76°	Septuagésimo noveno	71°
Septuagésimo octavo	78°	Septuagésimo segundo	74°
Septuagésimo tercero	75°	Septuagésimo primero	79°
Septuagésimo sexto	77°	Octogésimo	72°
Septuagésimo séptimo	73°	Septuagésimo cuarto	80°

.....
.....

Escribe en **letra** cada **número ordinal** presentado en **cifra numérica**:

74° =	76° =
73° =	71° =
77° =	80° =
79° =	78° =
72° =	75° =

.....
.....

(6º - Nm. 18.) Nombrar e identificar los números ordinales del octogésimo (80º) al nonagésimo (90º)

Une cada **número ordinal** escrito en **letra** con su **cifra numérica**:

Octogésimo sexto	88º	Octogésimo segundo	83º
Octogésimo primero	84º	Octogésimo séptimo	85º
Octogésimo octavo	90º	Octogésimo tercero	89º
Octogésimo cuarto	81º	Octogésimo noveno	87º
Nonagésimo	86º	Octogésimo quinto	82º

.....
.....

Escribe en **letra** cada **número ordinal** presentado en **cifra numérica**:

84º =	86º =
83º =	81º =
87º =	90º =
89º =	88º =
82º =	85º =

.....
.....

(6°_Nm_18..) Nombrar e identificar los números ordinales del nonagésimo (90°) al centésimo (100°)

Une cada **número ordinal** escrito en **letra** con su **cifra numérica**:

Centésimo	92°	Nonagésimo cuarto	91°
Nonagésimo sexto	95°	Nonagésimo tercero	94°
Nonagésimo segundo	100°	Nonagésimo séptimo	99°
Nonagésimo quinto	98°	Nonagésimo primero	97°
Nonagésimo octavo	96°	Nonagésimo noveno	93°

.....
.....

Escribe en **letra** cada **número ordinal** presentado en **cifra numérica**:

91° =	92° =
96° =	94° =
93° =	99° =
100° =	95° =
98° =	97° =

.....
.....

(6°_Nm_19.) Nombrar e identificar los números ordinales del centésimo (100°) al milésimo (1000°)

Une cada **número ordinal** escrito en **letra** con su **cifra numérica**:

Sexcentésimo	800°	Ducentésimo	300°
Centésimo	400°	Septingentésimo	500°
Octingentésimo	1.000°	Tricentésimo	900°
Cuadringentésimo	100°	Noningentésimo	700°
Milésimo	600°	Quingentésimo	200°

Escribe en **letra** cada **número ordinal** presentado en **cifra numérica**:

300° =	700° =
800° =	500° =
900° =	1.000° =
100° =	200° =
400° =	600° =

(6°_Nm_19.) Nombrar e identificar los números ordinales del centésimo (100°) al milésimo (1000°)

Une cada **número ordinal** escrito en **letra** con su **cifra numérica**:

Milésimo	200°	Cuadringentésimo	100°
Sexcentésimo	500°	Tricentésimo	400°
Ducentésimo	1.000°	Septingentésimo	900°
Quingentésimo	800°	Centésimo	700°
Octingentésimo	600°	Novingentésimo	300°

.....
.....

Escribe en **letra** cada **número ordinal** presentado en **cifra numérica**:

400° =	600° =
300° =	100° =
700° =	1.000° =
900° =	800° =
200° =	500° =

.....
.....