

CUADERNO PDF

3° EDUCACIÓN PRIMARIA

ORDINALES

1° AL 30°



Vicente Molinero Claramunt

 $(3^{\circ}-Nm_{-}17)$ 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 <u>°</u>	Noveno	1º
Octavo	8 <u>°</u>	Segundo	4º
Tercero	5 <u>°</u>	Primero	9º
Sexto	7º	Décimo	2º
Séptimo	3º	Cuarto	10°

.....

Escribe en letra cada número ordinal presentado en cifra numérica:

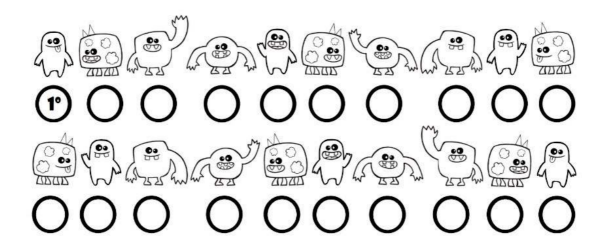
$$4^{\circ} = 1^{\circ} =$$

$$7^{\circ}$$
 = 6° =

Vicente Molinero Claramunt

 $(3^{\circ}-Nm-18)$ Nombrar e identificar los números ordinales del primero (1°) al vigésimo (20°) .

Colorea los mathsters siguiendo su orden: cuarto - undécimo - primero - decimoquinto - octavo decimonoveno - décimo - séptimo - decimosexto - vigésimo



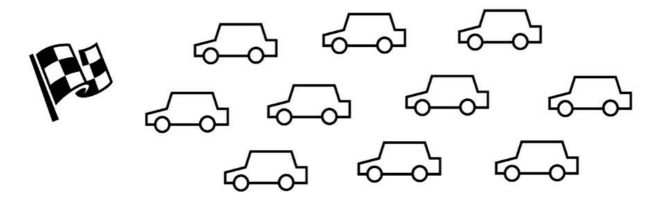
Une cada número ordinal escrito en letra con su cifra numérica:

Décimo quinto	16°	Décimo noveno	11º
Décimo octavo	18º	Duodécimo	14º
Décimo tercero	15⁴	Undécimo	19º
Décimo sexto	1 7 º	Vigésimo	12º
Décimo séptimo	13 <u>°</u>	Décimo cuarto	20°

.....

Escribe en letra cada número ordinal presentado en cifra numérica:

COLOREA LOS COCHES SEGÚN SU POSICIÓN EN LA CARRERA:

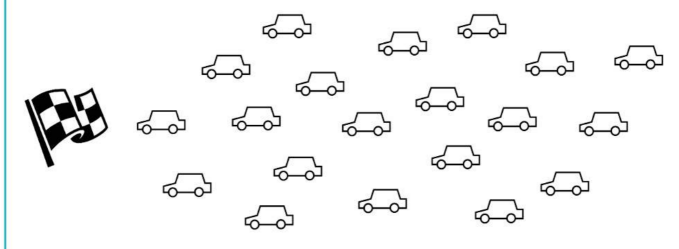


sexto - quinto - primero - cuarto - segundo noveno - tercero - décimo - séptimo - octavo

Vicente Molinero Claramunt

(3°_Nm_20) Utilizar los números ordinales para indicar el lugar que ocupa u orden en que se realiza una acción.

COLOREA LOS COCHES SEGÚN SU POSICIÓN EN LA CARRERA:



quinto - undécimo - noveno - decimoquinto - séptimo decimonoveno - décimo - sexto - decimosegundo - octavo

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

Vigésimo quinto	26°	Vigésimo noveno	21º
Vigésimo octavo	28°	Vigésimo segundo	24°
Vigésimo tercero	25°	Vigésimo primero	29°
Vigésimo sexto	2 7 º	Trigésimo	22°
Vigésimo séptimo	23°	Vigésimo cuarto	30°

.....

Escribe en letra cada número ordinal presentado en cifra numérica:

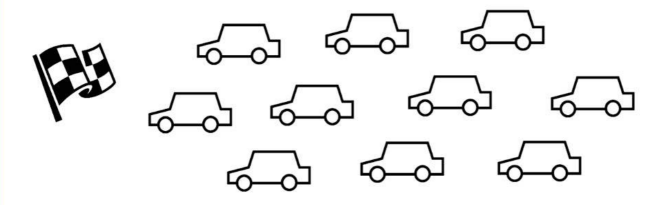
Vigésimo sexto	28°	Vigésimo segundo	23°
Vigésimo primero	24°	Vigésimo séptimo	25°
Vigésimo octavo	30°	Vigésimo tercero	29°
Vigésimo cuarto	21º	Vigésimo noveno	27º
Trigésimo	26°	Vigésimo quinto	22º

.....

Escribe en letra cada número ordinal presentado en cifra numérica:

$$21^{\circ} = 22^{\circ} = 22^{\circ} = 24^{\circ} = 23^{\circ} = 25^{\circ} = 25^{\circ} = 27^{\circ} = 2$$

COLOREA LOS COCHES SEGÚN SU POSICIÓN EN LA CARRERA:



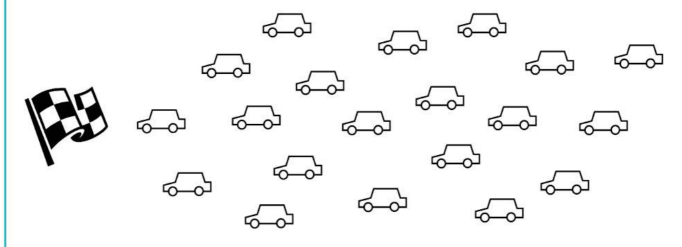
quinto - segundo - sexto - cuarto - séptimo

tercero - décimo - noveno - primero - octavo

Vicente Molinero Claramunt

(3°_Nm_20) Utilizar los números ordinales para indicar el lugar que ocupa u orden en que se realiza una acción.

COLOREA LOS COCHES SEGÚN SU POSICIÓN EN LA CARRERA:



cuarto - undécimo - primero - decimoquinto - octavo

decimonoveno - décimo - séptimo - decimosexto - vigésimo