Números ordinales

| Nombre | | |
|-----------|---------|--|
| Nombre | Fecha | |
| IVOITIOLO | I CUITA | |

Recuerda

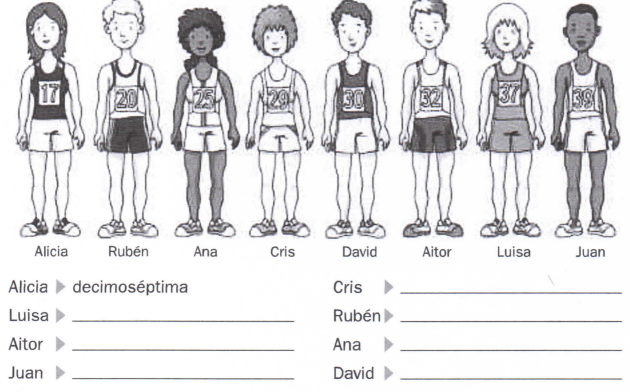
Los números ordinales indican el orden o la posición.

1. Completa la tabla.

| Ordinal | Se lee | |
|---------|---------|--|
| 1.° | | |
| | segundo | |
| 3.° | | |
| 4.° | | |
| | quinto | |
| | sexto | |
| 7.° | | |
| | octavo | |
| 9.° | | |
| 10.° | | |

| Ordinal | Se lee |
|---------|---------------|
| 11.° | |
| | duodécimo |
| | decimotercero |
| 14.° | - |
| 15.° | |
| | decimosexto |
| | decimoséptimo |
| 18.° | N |
| | decimonoveno |
| 20.° | |

2. ¿En qué orden saldrán? Observa el número que lleva cada atleta y escribe el ordinal correspondiente.



Números de cuatro cifras: lectura y escritura

Nombre Fecha Recuerda Los números de cuatro cifras se componen de unidades de millar (UM), centenas (C), decenas (D) y unidades (U). 1. Completa las siguientes series. 1.000 | 1.100 | 1.200 | 1.400 1.600 1.800 1.000 2.000 3.000 9.000 6.000 5.900 5.800 5.700 5.300 5.000 2. Escribe cada número. cuatro mil trescientos cuatro tres mil noventa y ocho cinco mil setecientos noventa nueve mil setecientos setenta y nueve 3. Escribe cómo se lee cada número. 3.617 6.429 8.300

9.909

5.010

Números de cuatro cifras: descomposición

Nombre _____ Fecha _____

Recuerda

Un número de cuatro cifras se compone de **unidades de millar**, **centenas**, **decenas** y **unidades**.

1. Descompón estos números y escribe cómo se leen.

$$___$$
 UM + $___$ C + $___$ D + $___$ U

1.208 se lee: _____

3.672 se lee: _____

5.930 se lee: _____

$$___ \mathsf{UM} + ___ \mathsf{C} + ___ \mathsf{D} + ___ \mathsf{U}$$

7.007 se lee: _____

Números de cuatro cifras: comparación

| Nombre | | recna | | | | | |
|--|---|---------------|--|--|--|--|--|
| Daguarda | | | | | | | |
| de las unidades d | meros de cuatro cifras, prime e millar; después, la de las c ecenas, y, por último, la de las | entenas; | | | | | |
| 1. Compara los números y | escribe >, < o = según corre | sponda. | | | | | |
| | Compara las UM: | O | | | | | |
| | Compara las C: | | | | | | |
| 7.143 7.141 | Compara las D: | O | | | | | |
| | Compara las U: | | | | | | |
| | Luego 7.143 7.141 | • | | | | | |
| | Compara las UM: | O | | | | | |
| 6.357 6.397 | Compara las C: | O —— | | | | | |
| 0.337 0.397 | Compara las D: | O | | | | | |
| | Luego 6.357 6.397 | | | | | | |
| | Compara las UM: | | | | | | |
| | Compara las C: | O | | | | | |
| 7.239 7.230 | Compara las D: | O | | | | | |
| | Compara las U: | O | | | | | |
| | Luego 7.239 7.230 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 2. Escribe el signo > o < según corresponda. | | | | | | | |
| 2.302 2.320 | 1.856 1.756 | 6.670 (6.390 | | | | | |
| 4.234 () 4.261 | 9.172 | 8.675 (8.984 | | | | | |
| 5.725 (8.725 | 3.650 3.605 | 7.086 7.089 | | | | | |



Magnitudes y unidades

- Una magnitud es cualquier propiedad de los cuerpos que se puede medir.
- Medir una cantidad de una magnitud es compararla con otra cantidad fija llamada unidad de medida.
- Una medida se expresa con un número y una unidad de medida. Algunas magnitudes importantes son:
 - -La longitud cuya unidad de medida principal es el metro.
 - -La capacidad cuya unidad de medida principal es el litro.
 - -La masa cuya unidad de medida principal es el kilogramo.



Actividades

1.-Señala cuáles de las siguientes cualidades son magnitudes:

Belleza

Altura

Capacidad de un depósito

Bondad

Temperatura

Profundidad de una piscina

Amor

Peso de una mochila

Color del pelo

2.- Rodea cuáles de las siguientes cualidades son magnitudes y cuáles no:



La sonrisa



El color de los ojos



La cantidad de sal de un salero



Capacidad del bidón



La altura de una persona



El calor