

## ¿ORDINALES O FRACCIONARIOS?

A

Puedes formar verbalmente los números ordinales y fraccionarios



20 minutos

1. Trata de completar la siguiente tabla tú solo. Luego, revisa con tu compañero.

	ORDINALES	FRACCIONARIOS
10	décimo, -a	
11		onceavo, -a
12	duodécimo, -a	
13		treceavo, -a
14	decimocuarto, -a	
15		quinceavo, -a
20	vigésimo, -a	
21		veintiunavo, -a
25	vigésimo quinto, -a	
30		treintavo, -a
31	trigésimo primero, -a	
40		cuarentavo, -a
50	quincuagésimo, -a	
60		sesentavo, -a
70	septuagésimo, -a	
80		ochentavo, -a
90	nonagésimo, -a	
100		centésimo, -a
101	centésimo primero, -a	
1 000		milésimo, -a
1 000 000	millonésimo, -a	

2. Ahora discute con tu compañero, ¿qué datos se dan generalmente en números ordinales y cuáles en fraccionarios? ¿Es igual en tu lengua?

## ¿ORDINALES O FRACCIONARIOS?

B

Puedes formar verbalmente los números ordinales y fraccionarios



20 minutos

1. Trata de completar la siguiente tabla tú solo. Luego, revisa con tu compañero.

	ORDINALES	FRACCIONARIOS
10		décimo, -a
11	undécimo, -a	
12		doceavo, -a
13	decimotercero, -a	
14		catorceavo, -a
15	decimoquinto	
20		veinteavo, -a
21	vigésimo primero, -a	
25		veinticincoavo, -a
30	trigésimo, -a	
31		treintaiunavo, -a
40	cuadragésimo, -a	
50		cincuentavo, -a
60	sexagésimo, -a	
70		setentavo, -a
80	octogésimo, -a	
90		noventavo, -a
100	centésimo, -a	
101		cientounavo, -a
1 000	milésimo, -a	
1 000 000		millonésimo, -a

2. Ahora discute con tu compañero, ¿qué datos se dan generalmente en números ordinales y cuáles en fraccionarios? ¿Es igual en tu lengua?