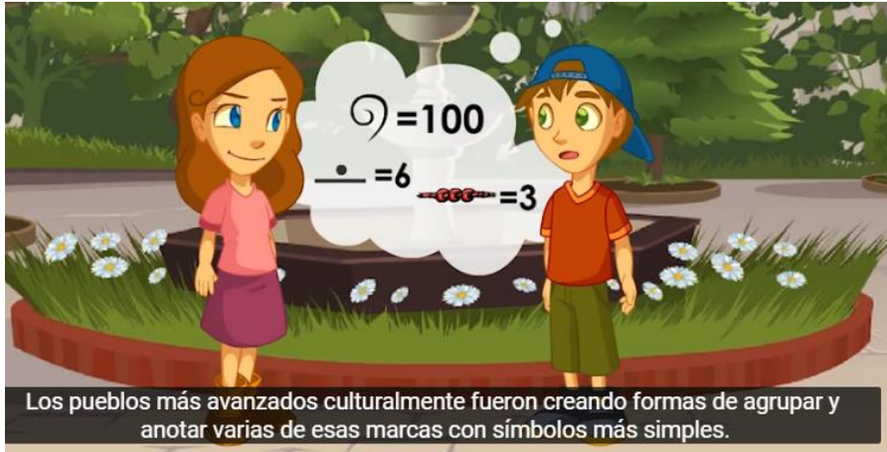


MATEMÁTICA

Este material es extraído del video correspondiente al siguiente link: <https://youtu.be/XGqJ4aUci8>











Fibonacci



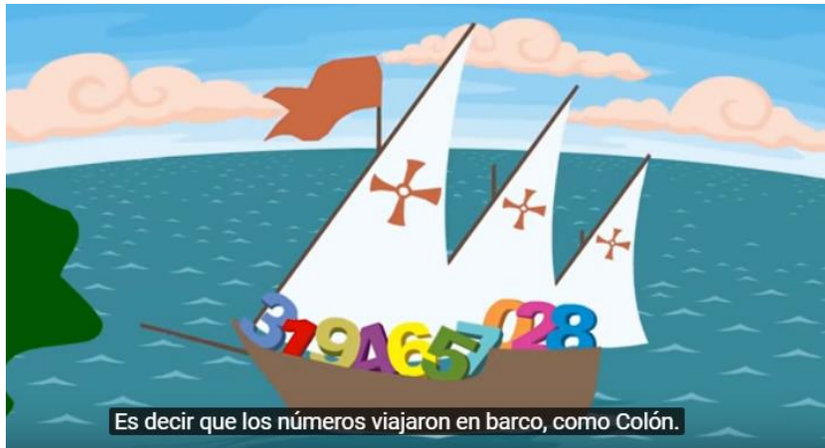
Después, un matemático italiano llamado Fibonacci los estudió y los hizo conocidos en Europa con un libro que se llamo Liber Abaci.



¿Y cómo llegaron a América?



A través de los conquistadores europeos.



Es decir que los números viajaron en barco, como Colón.



Así es. De todas formas en América ya había números.



Sí. Los Mayas que vivían en el sur de México tenían sus propios números...



- ¿QUÉ PUEBLO ANTIGUO ERA AGRARIO?

Seleccione una:

- a. VENADO TUERTO
- b. EGIPCIO
- c. ARÁBIGOS

- ¿QUÉ UTILIZABAN PARA CONTAR?

Seleccione una:

- a. MONEDAS
- b. CHOCLOS

c. PALITOS

- ¿QUÉ SUCEDÍA SI TENÍAN 10 ELEMENTOS?

Seleccione una:

a. CAMBIAN EL SIMBOLO

b. REEMPLAZABAN LOS PALITOS POR BOLITAS

c. UTILIZABAN HOJAS

- ¿CÓMO SABEMOS TODAS ESTÁS COSAS?

Seleccione una:

a. MIRANDO LA TELE EN UNA ISLA

b. PORQUE SE ENCONTRARON ESTOS SÍMBOLOS ESCRITOS EN DISTINTOS LUGARES.

c. MIRANDO LAS PINTURAS DE UN CUADRO EN EL LIVING DE LA TÍA

- PUEDES NOMBRAR UN EJEMPLO DE DÓNDE PODEMOS ENCONTRAR ESTÁS ESCRITURAS.

Seleccione una:

a. TEMPLO KAMAK

b. EN LAS SIERRAS CORDOBESAS

c. EN LA PLAZA SAN MARTÍN

- ¿CUÁL ES EL QUE USAMOS NOSOTROS?

Seleccione una:

a. SIBERIANO

b. SARMIENTO

c. ARÁBIGOS

- ¿QUIÉN FUÉ EL MATEMÁTICO QUE HIZO CONOCIDOS LOS NÚMEROS EN EUROPA?

Seleccione una:

- a. FIBONACCI
- b. JOSÉ ALBERICO
- c. TALES DE MILETO
- ¿QUÉ NÚMEROS YA EXISTÍAN?

Seleccione una:

- a. LOS MAYAS TENÍAN SU PROPIOS NÚMEROS, AL IGUAL QUE LOS INCAS, CON SU PROPIO SISTEMA.
- b. TEHUELCHÉ Y AZTECA
- c. PAMPA Y RANQUELES
- ¿CUALES SON LOS NÚMEROS BÁSICOS QUE SE NOMBRAN EN EL VÍDEO?

Seleccione una:

- a. 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9.....
- b. 1,2,3,4,5,6,7,8,9
- c. 1,2,3,4,5,6,7,8,9 Y 0
- TILDA TODOS LOS NÚMEROS DE CUATROS CIFRAS DISTINTAS UTILIZANDO LOS DÍGITOS 4,7,3,9

Seleccione una:

- a. 4.739-4.397-9.734-9.743-3.497-3.479-Y 11 COMBINACIONES MÁS.
- b. 9.734-9.743-9.473... EN TOTAL SE FORMAN 24 NÚMEROS COMBINANDO ESTOS DÍGITOS
- c. 4.789-4.739-7-439-7-938 Y TRES COMBINACIONES MÁS
- ¿QUÉ VALOR TIENE EL DÍGITO 2 EN EL NÚMERO 72.143?

Seleccione una:

- a. EL LUGAR DE LOS CIENES
- b. OCUPA EL LUGAR DE LOS DIECES
- c. OCUPA EL LUGAR DE LOS UNOS DE MILES
- EL DÍGITO 4 EN LOS SIGUIENTES NÚMERO ¿QUÉ LUGAR OCUPA?

A)234

B)25.149

C)74.680

Seleccione una:

- a. A) UNOS; B) DIECES; C) UNOS DE MILES
- b. A) DIECES; B) DIECES DE MILES; C) CIENES
- c. A) UNOS DE MILES; B) DIECES; C) CIENES DE MILES

- OBSERVAMOS LOS SIGUIENTES NÚMEROS SI SU NOMBRE ES EL CORRECTO:

A) 123

B) 19.604

C) 34.768

D) 21.595

Seleccione una:

- a. A) UNO DOS TRES; B) UNO NUEVE PUNTO SEIS CERO CUATRO; C) TRES CUATRO PUNTO SIETE SEIS OCHO; D) DOS UNO . CINCO NOVENTA Y CINCO.
- b. A) CIENTO VEINTITRÉS, B) DIECINUEVE MIL SEISCIENTOS CUATRO; C) TREINTA Y CUATRO PUNTO SIETE SEIS OCHO, D) VEINTIÚN MIL QUINIENTOS CINCO.
- c. A) CIENTO VEINTITRÉS, B) DIECINUEVE MIL SEISCIENTOS CUATRO; C) TREINTA Y CUATRO MIL SETECIENTOS SESENTA Y OCHO; D) VEINTIÚN MIL QUINIENTOS NOVENTA Y CINCO.