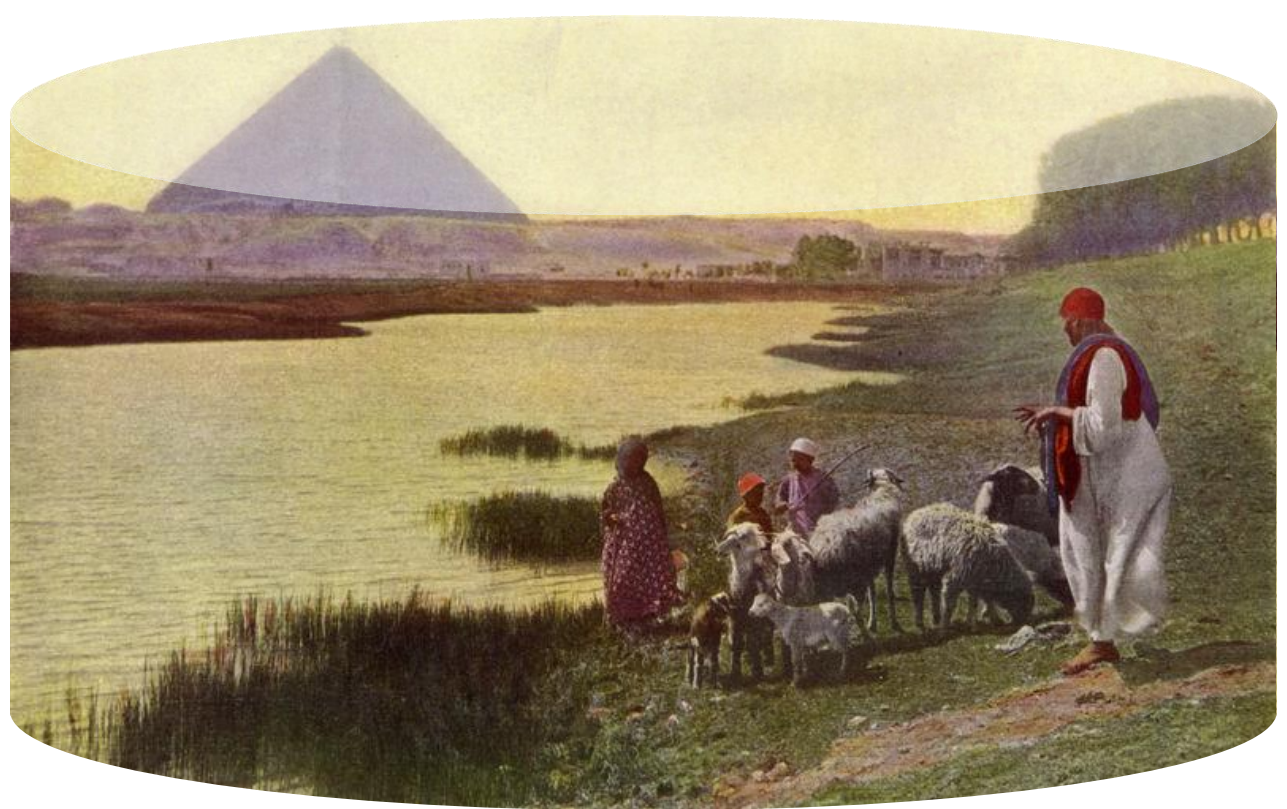


EGIPTO

EGIPTO



Lee con atención la frase: "Egipto es un don del Nilo"

Vamos a aclarar su significado siguiendo los siguientes pasos:

1º PASO

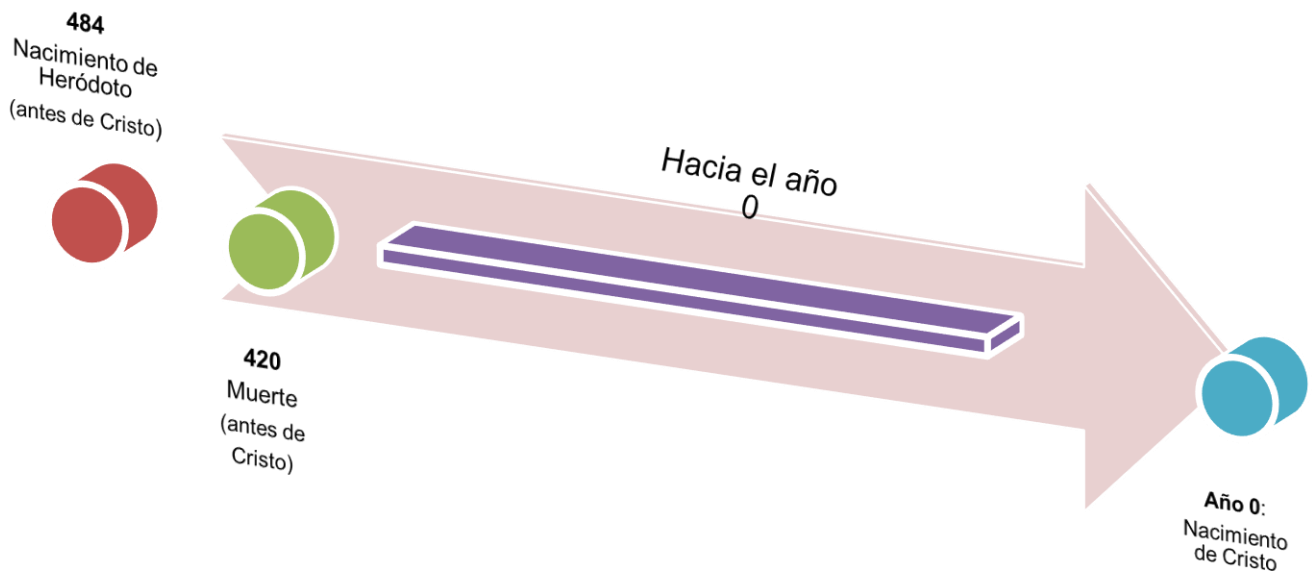
¿Quién es Heródoto?

Historiador griego. Vivió entre 484 y 420 a.C. Viajó por Egipto y el Próximo Oriente y el Norte de África. Su obra más conocida se titula "Los nueve libros de Historia".

* Historiador: persona que investiga e interpreta el pasado.

Fíjate en su año de nacimiento (484) y muerte (420) Las cifras están invertidas. La razón se debe a que se cuenta hacia el año 0 de nuestra Era, que se inicia aproximadamente con el nacimiento de Cristo.

Cuando nació Heródoto faltaban 484 para el nacimiento de Cristo y cuando muere faltaban 420. Es decir, vivió 64 años.



* Las fechas se acompañan de las siglas a.C. (Antes de Cristo).

Heródoto: "Egipto es un don del Nilo"

Fíjate en las fechas de nacimiento y muerte de los siguientes personajes:

Cleopatra
Última reina de Egipto
69-30

Hypatia
Filósofa, matemática y astrónoma
375-415

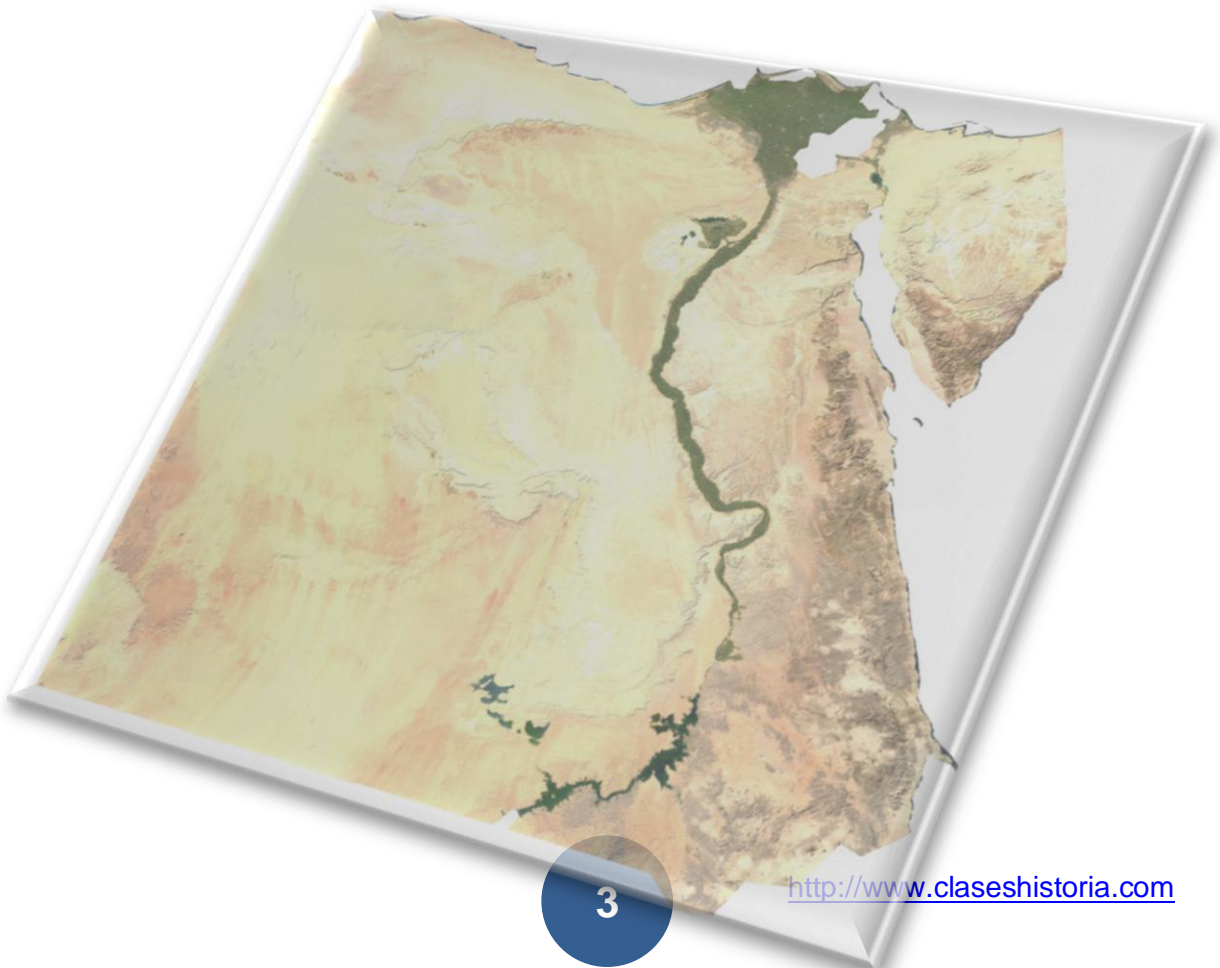
Eratóstenes
Matemático y geógrafo griego
276-194

Picasso
Pintor, escultor, grabador
1881-1973

¿Cuáles de ellos vivieron antes de Cristo?

2º PASO

Vuelve a meditar sobre la frase de Heródoto y trabaja el mapa



Heródoto: "Egipto es un don del Nilo"

- Señala el río Nilo en color azul
- Colorea de naranja la zona desértica
- Señala cuál es el delta del Nilo
- Indica dónde está el mar Mediterráneo
- Señala cuál es el mar Rojo
- Traza una línea divisoria entre Alto y el Bajo Egipto

¿Si el Nilo no cruzase esta región del Noroeste de África, qué ocurriría?

Señala con una cruz las respuestas correctas.

- La producción de alimentos sería pequeña
- Se desarrollaría la agricultura fácilmente
- Crecería la población
- La población sería escasa y dispersa
- El agua sería escasa

Numera del 1 al 3, siguiendo un orden lógico, las siguientes afirmaciones:

- La población sería escasa y dispersa
- El agua sería escasa
- La producción de alimentos sería pequeña

Pulsa para ver las respuestas correctas

