

Tarea extraescolar de Matemática 4° “A”, “B”, “C” y “D” para martes 20 de septiembre

Sabías que...

El Parque Natural Ischigualasto fue creado para proteger áreas naturales, el 3 de noviembre de 1.971.

Por su excepcional interés científico, paleontológico, su valor paisajístico, su flora y su fauna fue declarado Patrimonio Natural de la Humanidad en el año 2000.

1- Leer con atención la información:

¿Cuántos años pasaron desde la creación del Parque?

2- Escribí dos cálculos (multiplicación y división) que den por resultado **2.000**.

3- Sabiendo que $25 \times 80 = 2.000$, **calculá**.

a- $25 \times 40 =$

b- $25 \times 20 =$

c- $25 \times 800 =$

d- $25 \times 8 =$

e- $2.000 : 80 =$

f- $2.000 : 25 =$

g- $2.000 : 20 =$

Tarea extraescolar de Matemática 4° “A”, “B”, “C” y “D” para jueves 22 de septiembre

Sabías que...

La superficie del Parque Ischigualasto es de 60.369 hectáreas, la altura sobre el nivel del mar es alrededor de los 300 m. El clima es desértico, con pocas lluvias (usualmente durante el verano) y las temperaturas extremas: de -10° en invierno y 45° en verano.

1- **Resolvé los cálculos** y anotá o marcá con una X, las expresiones que representen el número 60.369.

a- $6 \text{ u. de mil} + 3c + 6d + 9u =$

b- $60.000 + 300 + 60 =$

c- $6d \text{ de mil} + 3c + 6d + 9u =$

d- $6.000 + 300 + 60 + 9 =$

2- **Escribí** el número redondo más cercano a 60.369, terminado en dos ceros.

3- **Calculá**.

La mitad de 1.300 es.....

La cuarta parte de 1.300 es.....

El doble del doble de 1.300 es.....