## Un invento impagable

El invento del juego de ajedrez

## Setze das Verb in die angegebene Zeitform

Cuando un matemático oriental (inventar - indefinido) el juego de ajedrez,
el monarca de Persia (querer - indefinido) conocer y premiar al inventor. El
rey (ofrecer - indefinido) darle el premio que deseara. El matemático
(contentarse - indefinido) con pedirle 1 grano de trigo por la primera
casilla del tablero de ajedrez, 2 por la segunda, 4 por la tercera y así sucesivamente, siempre
doblando, hasta la última de las 64 casillas. El soberano casi (ofenderse - indefinido)
ante una petición tan ridícula.
- ¿No quieres nada más? (preguntar - indefinido)
- Con eso me bastará, le (responder - indefinido) el matemático.
El rey (dar - indefinido) la orden a su gran visir de satisfacer los deseos del sabio.
Pero (asombrarse – indefinido) después de hacer el cálculo, (ver – gerundio)
que era imposible cumplir la orden, ya que darle al inventor lo que él (pedi
– pretérito) (ser – imperfecto) imposible. Porque no (haber – pretérito)
trigo suficiente en los graneros reales, ni en los de toda Persia, ni en todos
los de Asia. El rey (tener – indefinido) que confesar al sabio que no (poder
<ul> <li>pretérito) cumplir su promesa, por no ser bastante rico.</li> </ul>
En efecto, necesitaría dieciocho trillones, cuatrocientos cuarenta y seis mil setecientos cuarenta
y cuatro billones, setenta y tres mil setecientos nueve millones, quinientos cincuenta y un mil
seiscientos quince granos de trigo, es decir:
18.446.744.073.709 (Schreibe die Zahl fertig)
Beantworte die folgende Fragen mit verdadero oder mit falso:
El monarca de Persia inventó el juego de ajedrez falso
El matemático fue premiado por el invento del ajedrez.
El inventor pedía nada más que un grano de trigo
El rey creía que el deseo del matemático era muy sabio.
Un gran visir persa era algo como hoy en día un ministro.
El gran visir hacía mal los cálculos.
Los graneros reales estaban vacíos y no había trigo.
La tabla de ajedrez tiene 64 casillas.
No había bastante trigo en todo Asia para cumplir el deseo del matemático