

SOLUCIONES SOCIALES 3 DE JUNIO

DIOSES GRIEGOS, SU CORRESPONDENCIA EN ROMA, CARACTERÍSTICAS Y ATRIBUTOS			
GRIEGO	ROMANO	CARACTERÍSTICAS	ATRIBUTOS
ZEUS	Júpiter	Es el dios supremo, gobierna el cielo y sus fenómenos atmosféricos.	El águila. El rayo. El cetro. El trono.
POSEIDÓN	Neptuno	Dios del mar y de las aguas, también de la tierra en movimiento de la superficie y de los terremotos.	El caballo. El tridente.
HADES	Plutón	Dios del mundo subterráneo y de los muertos.	El ciprés. El gallo. El can Cerbero.
APOLO	Apolo/Febo	Dios de las artes, la adivinación, la medicina, la luz y el sol.	La lira. El arco y las flechas. El sol. El laurel.
HEFESTO	Vulcano	Dios del fuego artesano, la técnica y los metales.	La fragua. El martillo.
ARES	Marte	Dios de la guerra.	El casco. Las armas.
DIONISO	Baco	Dios del vino y el banquete, de la fiesta y del teatro.	La vid. La hiedra. El tirso. La pantera.
HERA	Juno	Consorte de Zeus, protege el matrimonio.	La diadema. El pavo real.
ATENEA	Minerva	Diosa de la sabiduría y de la guerra defensiva. También de algunas artes y técnicas.	El casco. La lechuza. El olivo.
DEMÉTER	Ceres	Diosa de la agricultura.	Las espigas. La hoz.
AFRODITA	Venus	Diosa del amor y la belleza femenina.	La paloma. La manzana. La concha.
ÁRTEMIS	Diana	Diosa de la naturaleza y los animales salvajes. También de la caza.	El arco y el carcaj. La luna. El ciervo.
HESTIA	Vesta	Diosa del hogar y el fuego patrio.	La antorcha.
HERMES	Mercurio	Dios mensajero de los dioses, protector del comercio de viajeros y ladrones.	Sandalias aladas. Sombrero. Cadúceo.
IRIS	Iris	Comparte con Hermes sus funciones de enviado de los dioses, sobre todo de Zeus y de Hera.	Simboliza el arco iris y, en general, la unión entre la Tierra y el Cielo.

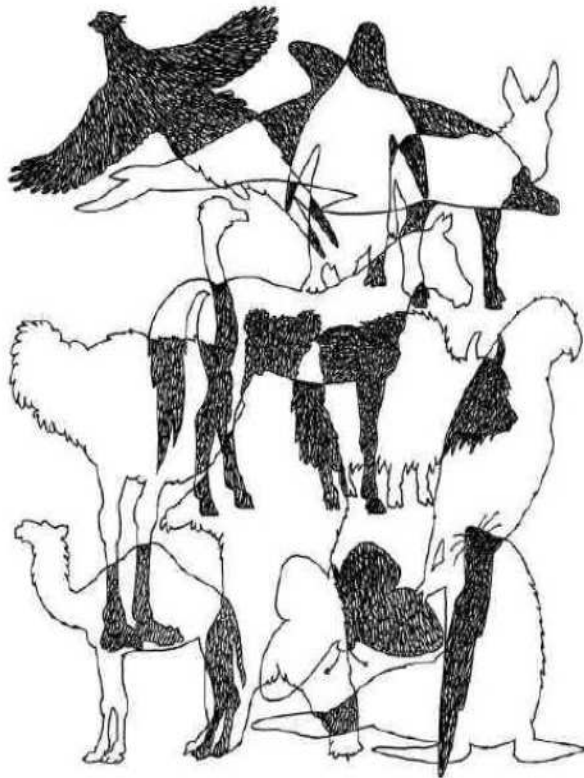
3 Observa este mosaico antiguo, identifica el dios representado y explica en tu cuaderno por qué lo sabes.



POSEIDÓN porque se pueden ver: los caballos, el tridente y que está en el mar.

SOLUCIONES MATEMÁTICAS

Las soluciones a las cuestiones sobre la trilogía de Rosalía las enviaremos el viernes. Así, tenéis más tiempo para pensarlas.



ÁGUILA
DELFIN
PINGÜINO
BURRO
CABALLO
AVESTRUZ
BISONTE
LORO
DROMEDARIO
OSO
MARIPOSA
FOCA

En una de las escenas del primer libro de la trilogía que lee nuestra amiga, ocurre algo misterioso: todos los animales de la selva se cobijan bajo un paraguas diminuto y ninguno se moja.

En el acertijo, NO se especifica que esté lloviendo.

Luego la solución sería: Ninguno se moja porque NO ESTÁ LLOVIENDO.

CÁLCULO

$$\begin{array}{r} 942 \\ 678 \\ + 24 \\ \hline 1644 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 327 \\ 903 \\ + 710 \\ \hline 1940 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 192 \\ 2 \\ + 423 \\ \hline 617 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 254 \\ 49 \\ + 600 \\ \hline 903 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 251 \\ 547 \\ + 906 \\ \hline 1704 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 222 \\ - 217 \\ \hline 005 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 732 \\ - 279 \\ \hline 453 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 253 \\ - 245 \\ \hline 008 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 974 \\ - 547 \\ \hline 427 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 301 \\ - 43 \\ \hline 258 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 255 \\ \times 98 \\ \hline 2040 \\ 2295 \\ \hline 24990 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 394 \\ \times 36 \\ \hline 2364 \\ 1182 \\ \hline 14184 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 896 \\ \times 54 \\ \hline 3584 \\ 4480 \\ \hline 48384 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 36 \\ \hline 294 \\ 147 \\ \hline 1764 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 491 \\ \times 67 \\ \hline 3437 \\ 2946 \\ \hline 32897 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 923 \overline{) 68} \\ \underline{243} 13 \\ 39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 618 \overline{) 76} \\ \underline{10} 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 989 \overline{) 27} \\ \underline{179} 36 \\ 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 337 \overline{) 67} \\ \underline{02} 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 528 \overline{) 3} \\ \underline{22} 176 \\ 180 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 916 \overline{) 4} \\ \underline{11} 229 \\ 360 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 502 \overline{) 7} \\ \underline{12} 71 \\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 492 \overline{) 2} \\ \underline{09} 246 \\ 120 \end{array}$$