

SOLUCIONES LENGUA

COMPRENSIÓN LECTORA: UN CARTEL "MERCADILLO SOLIDARIO"

1.- Solidario: que actúa ayudando a otro o apoyándole.

Artesanales: hechas a mano.

Benéficos: que sirven para ayudar a los necesitados.

Cuentacuentos: persona que narra cuentos en público.

2.- Un mercadillo solidario.

El sábado, 12 de mayo.

En la Plaza Mayor y el parque El Rosedal.

A las diez de la mañana.

4.- Ser solidario no tiene precio.

Todos participamos, todos ayudamos.

5.- Pagan la realización del evento.

7.- El ordenador portátil.

8.- El objetivo del mercadillo es recaudar fondos para fines benéficos.

9.- No, porque son dos actividades que se realizan a la misma hora en dos espacios distintos.

Ir primero al parque y luego a la plaza.

SOLUCIONES MATEMÁTICAS

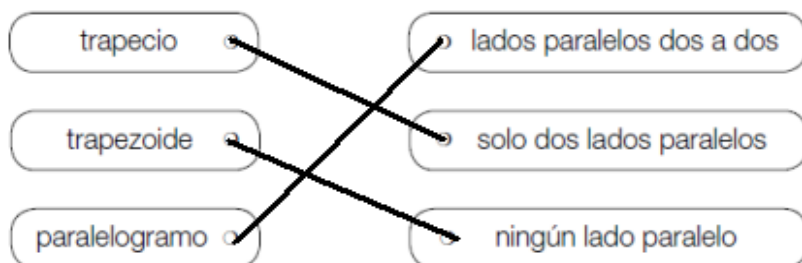
Según los datos que tienes de cada jugadora y la carta de la heladería... ¿podrías completar esta tabla?

Jugadora	Consumición	Precio
Lina	cucurucho de fresa	2
Ana	chocolate caliente	0,90
Isabel	copa monte helado	3,75
Olga	polo de sabores	0,70
Maria	copa nata con nueces	4
Nuria	copa nata con nueces	4
Ángela	tarrina de helado	0,60
Carmen	tarrina de helado	0,60
Paula	cucurucho dos sabores	2,90

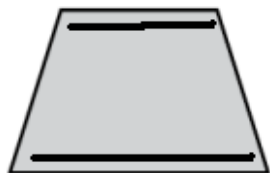
¿Cuánto dinero crees que vas a pagar ?

19,45 euros

2 Relaciona.



3 Repasa del mismo color los lados paralelos. Después, escribe *paralelogramo*, *trapezio* o *trapezoide* según corresponda.



TRAPEZIO
(2 LADOS
PARALELOS)



TRAPEZOIDE
(NO LADOS
PARALELOS)



PARALELOGRAMO
(LADOS PARALELOS
2 A 2)

CÁLCULO

$$\begin{array}{r} 849 \\ + 266 \\ \hline 1115 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 285 \\ + 367 \\ \hline 652 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 612 \\ + 100 \\ \hline 712 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 374 \\ - 35 \\ \hline 339 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 655 \\ - 534 \\ \hline 121 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 273 \\ - 42 \\ \hline 231 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 384 \\ \times 76 \\ \hline 2304 \\ 2688 \\ \hline 29184 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 563 \\ \times 81 \\ \hline 563 \\ 4504 \\ \hline 45603 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 368 \\ \times 42 \\ \hline 736 \\ 1472 \\ \hline 15456 \end{array}$$

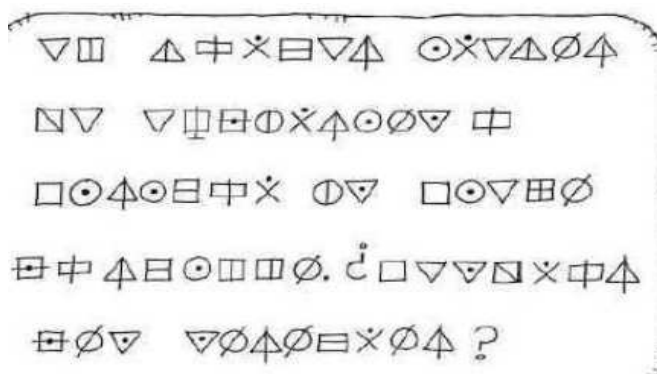
$$\begin{array}{r} 513 \overline{) 84} \\ \underline{09} \\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 158 \overline{) 56} \\ \underline{46} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1052 \overline{) 7} \\ \underline{35} \\ 02 \\ \underline{2} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 944 \overline{) 8} \\ \underline{14} \\ 64 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 516 \overline{) 2} \\ \underline{11} \\ 16 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$



EL MARTES IREMOS DE EXCURSIÓN A VISITAR UN VIEJO CASTILLO ¿ VENDRÁS CON NOSOTROS?