

SOLUCIONES LENGUA

1. Faltan cinco palabras que empiezan con (G – I - L- S - U) y debes escribir tú la que quieras.

Arriba- Balón- Cromo- Dentista – Elegir – Flecha – (G.....) – Hemisferio – (I.....) – Jugar – Kiwi – (L.....) – Moneda – Número – Ñandú – Oso - Pronto – Queso – Risueño – (S.....) – Tijeras – (U.....) – Vacuna – Web – Xilófono – Yeso – Zurdo.

2. Por ejemplo: Cromo- cuento- chopo-clase.

Ordénalas: Chopo-clase- cromo- cuento.

3. TODOS LOS RATONES PENSARON EN COMERSE EL QUESO, PERO SOLO UNO LO CONSIGUIÓ.

4. a-c-j-m-s-t / b-g-ñ-s-t-w/ f-l-p-u-x-z / d-i-m-o-r-y / b-e-h-k-ñ-p / a-n-ñ-r-v-z

LECTURA

1. Barquilla - bola – columna – globo – mar - pasajeros.

2. Barquilla: Cesto en que van los tripulantes de un globo.

Globo: Vehículo que vuela, formado por una bolsa esférica, llena de un gas que pesa menos que el aire, y una especie de cesta grande sujeta a la parte inferior, en la que pueden viajar personas.

Pasajero: Persona que viaja en un vehículo que conduce otra persona.

SOLUCIONES MATEMÁTICAS

GRÁFICA DE LA POBLACIÓN

1- En el año 2019

2- En el año 2000

3- La última década son los últimos 10 años (del 2009 al 2019)

En el 2009 había 52 000 personas

En el 2019 había 53 000 personas.

Luego han aumentado: 1 000 personas.

4- Del 2000 al 2009:

En el año 2000 había más o menos 46 000 personas

En el año 2009 había 52 000 personas.

Luego han aumentado: $52000 - 46000 = \underline{6\ 000\ personas}$

5- Se produce mayor aumento en los años 2 000 a 2009.

6- La gráfica sigue una tendencia ascendente, luego es de esperar que siga así y la población haya aumentado.

COSAS DE UNA FAMILIA OSCENSE

1- Mi padre tiene $36 + 6 = 42$ años

2- YO	mi hermana 2 más que yo	mi hermano 9 más que mi hermana
8	$(8+2)$	$(8+2) +9$

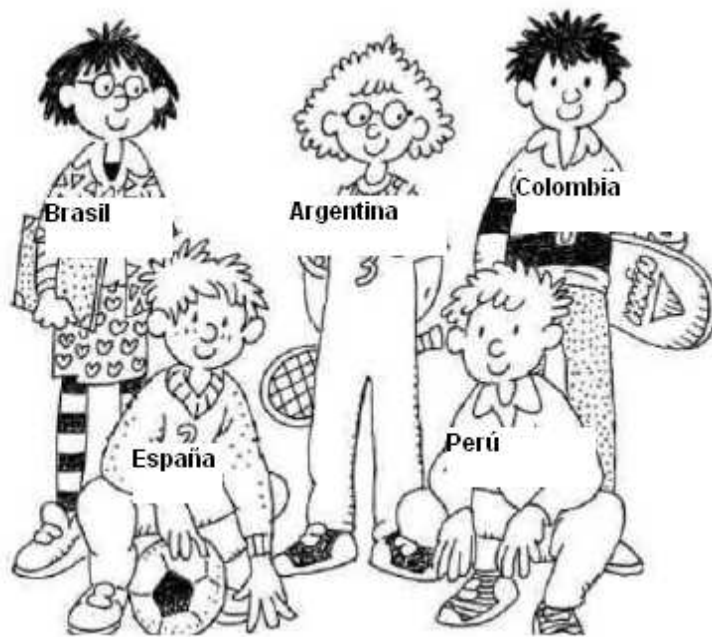
Mi hermano tiene: 19 años.

3- Mi abuela tiene $80 - 11 = 69$ años

4- Sara 12 años Eva ($12+5$) = 17 años Olga 4 años menos que Eva ($17 - 4 = 13$)
Olga tiene 13 años.

5- Mi tía María tiene: $36 + 9 = 45$ años ahora.

¿DE DÓNDE SON MIS AMIGOS?



¿CÓMO SE LLAMAN MIS MEJORES AMIGAS?

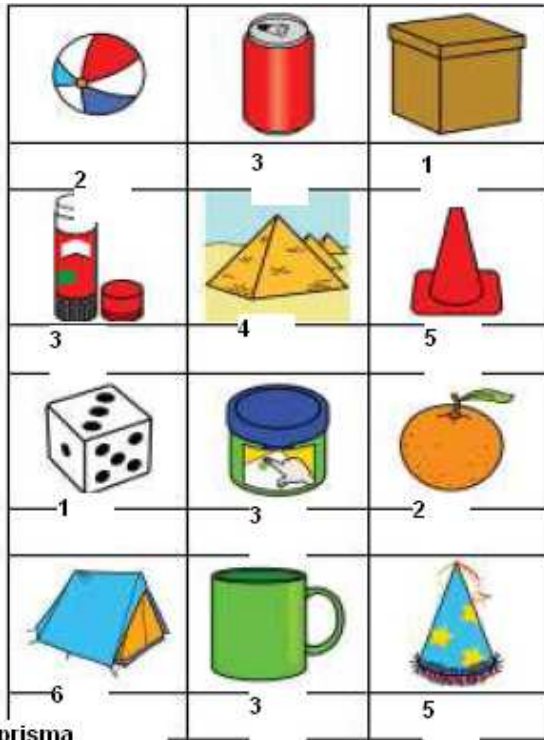


ACERTIJO:

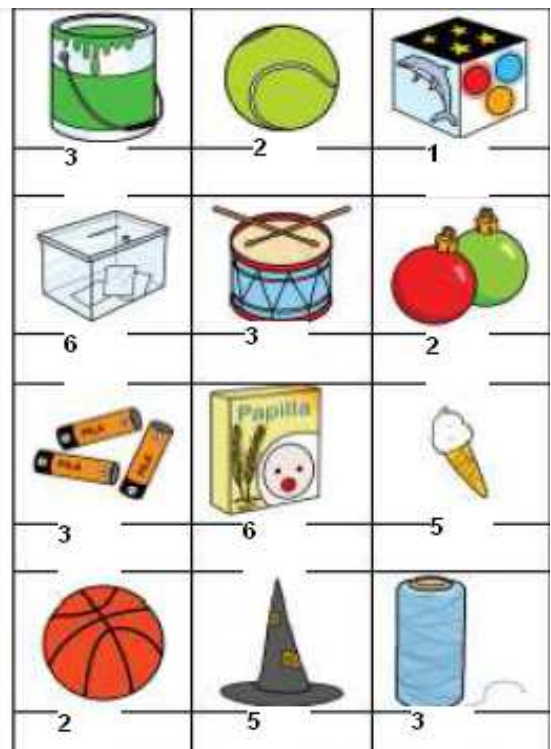
La madre de **Luís** tiene 5 hijos. El primero se llama TA, el segundo TE el tercero TI, el cuarto TO. ¿Sabes cómo se llama el quinto hijo?

Como es la madre de Luís, su quinto y último hijo debe llamarse Luís.

CUERPOS GEOMÉTRICOS



prisma
triangular



$$\begin{array}{r} 335 \\ + 61 \\ \hline 396 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 435 \\ + 728 \\ \hline 1163 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 543 \\ + 223 \\ \hline 766 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 725 \\ + 577 \\ \hline 1302 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 553 \\ + 522 \\ \hline 1075 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 227 \\ + 504 \\ \hline 731 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 368 \\ - 110 \\ \hline 258 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 116 \\ - 95 \\ \hline 021 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 804 \\ - 303 \\ \hline 501 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 148 \\ - 88 \\ \hline 060 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 844 \\ - 270 \\ \hline 574 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 724 \\ - 622 \\ \hline 102 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 403 \\ \times 51 \\ \hline 403 \\ 2015 \\ \hline 20553 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 70 \\ \hline 00 \\ 546 \\ \hline 5460 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 610 \\ \times 19 \\ \hline 5490 \\ 610 \\ \hline 11590 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 777 \\ \times 52 \\ \hline 1554 \\ 3885 \\ \hline 40404 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 146 \\ \times 64 \\ \hline 584 \\ 876 \\ \hline 9344 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 987 \\ \times 53 \\ \hline 2961 \\ 4935 \\ \hline 52311 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 892 \overline{) 87} \\ 022 \overline{) 10} \\ \underline{22} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 862 \overline{) 85} \\ 012 \overline{) 10} \\ \underline{12} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 590 \overline{) 24} \\ 110 \overline{) 24} \\ \underline{14} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \overline{) 13} \\ 01 \overline{) 3} \\ \underline{3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 892 \overline{) 8} \\ 09 \overline{) 111} \\ \underline{12} \\ \underline{4} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 862 \overline{) 5} \\ 36 \overline{) 172} \\ \underline{12} \\ \underline{2} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 590 \overline{) 2} \\ 19 \overline{) 295} \\ \underline{10} \\ \underline{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \overline{) 3} \\ 10 \overline{) 13} \\ \underline{1} \end{array}$$