

SOLUCIONES LENGUA

2.-

Perrazo.

Mochilón.

3.-

El pez.

La rana.

Las aves.

4.-

Una, un.

5.-

Ese: demostrativo, distancia media, masculino, singular.

Aquella: demostrativo, lejanía, femenino, singular.

Esta: demostrativo, cercanía, femenino, singular.

Aquel: demostrativo, lejanía, masculino, singular.

6.-

Una oración que tenga: este, esta, estos, o estas (cercanía).

Una oración que tenga: ese, esa, esos, o esas (distancia media).

Una oración que tenga: aquel, aquella, aquellos, o aquellas (lejanía).

7.-

Anillo.

Costillas.

8.-

	diminutivo	aumentativo
mano	manita	manaza
cortina	cortinita	cortinón
plato	platito	platazo

9.-

Director: trisílaba. Tónica “tor”.

Columna: trisílaba. Tónica “lum”.

Sal: monosílaba. Tónica “sal”.

Libro: bisílaba. Tónica “li”.

Código: trisílaba. Tónica “có”.

Portal: bisílaba. Tónica “tal”.

SOLUCIONES MATEMÁTICAS

$$\begin{array}{r}
 1 & 2 & 7 & 4 \\
 + & 2 & 0 & 7 & 4 \\
 \hline
 3 & 3 & 4 & 8
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 4 & 3 & 5 & 6 \\
 + & 8 & 8 & 4 & 0 \\
 \hline
 1 & 3 & 1 & 9 & 6
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 1 & 2 & 7 & 7 \\
 + & 7 & 8 & 1 & 3 \\
 \hline
 9 & 0 & 9 & 0
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 9 & 2 & 7 & 7 \\
 + & 7 & 1 & 9 & 1 \\
 \hline
 1 & 6 & 4 & 6 & 8
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9 & 0 & 3 & 0 \\
 + & 5 & 3 & 7 & 5 \\
 \hline
 1 & 4 & 4 & 0 & 5
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 9 & 6 & 8 & 2 \\
 + & 4 & 9 & 4 & 3 \\
 \hline
 1 & 4 & 6 & 2 & 5
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 5 & 2 & 9 & 2 \\
 + & 6 & 1 & 4 & 7 \\
 \hline
 1 & 1 & 4 & 3 & 9
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 8 & 3 & 7 & 5 \\
 + & 1 & 6 & 9 & 6 \\
 \hline
 1 & 0 & 0 & 7 & 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8 & 4 & 8 \\
 - & 6 & 7 \\
 \hline
 7 & 8 & 1
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 4 & 0 & 9 \\
 - & 5 & 9 \\
 \hline
 3 & 5 & 0
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 6 & 7 & 5 \\
 - & 9 & 6 \\
 \hline
 5 & 7 & 9
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 7 & 0 & 9 \\
 - & 5 & 6 \\
 \hline
 6 & 5 & 3
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9 & 6 & 9 \\
 - & 8 & 0 \\
 \hline
 8 & 8 & 9
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 9 & 1 & 8 \\
 - & 1 & 5 \\
 \hline
 9 & 0 & 3
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 9 & 0 & 1 \\
 - & 8 & 1 \\
 \hline
 8 & 2 & 0
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 1 & 0 & 6 \\
 - & 6 & 4 \\
 \hline
 0 & 4 & 2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9 & 4 & 4 & 0 \\
 \times & 9 & 7 \\
 \hline
 6 & 6 & 0 & 8 & 0 \\
 + & 8 & 4 & 9 & 6 & 0 \\
 \hline
 9 & 1 & 5 & 6 & 8 & 0
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 1 & 9 & 1 & 4 & 7 \\
 \times & 1 & 5 \\
 \hline
 9 & 5 & 7 & 3 & 5 \\
 1 & 9 & 1 & 4 & 7 \\
 + & 2 & 8 & 7 & 2 & 0 & 5 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2 & 7 & 1 & 2 & 2 \\
 \times & 1 & 9 \\
 \hline
 2 & 4 & 4 & 0 & 9 & 8 \\
 2 & 7 & 1 & 2 & 2 \\
 + & 5 & 1 & 5 & 3 & 1 & 8
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 1 & 4 & 0 & 5 & 1 \\
 \times & 8 & 4 \\
 \hline
 5 & 6 & 2 & 0 & 4 \\
 1 & 1 & 8 & 0 & 2 & 8 & 4
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3 & 4 & 4 & 6 & 0 \\
 \times & 8 & 7 \\
 \hline
 2 & 4 & 1 & 2 & 2 & 0 \\
 + & 2 & 7 & 5 & 6 & 8 & 0 \\
 \hline
 2 & 9 & 9 & 8 & 0 & 2 & 0
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 4 & 1 & 0 & 5 & 6 \\
 \times & 2 & 9 \\
 \hline
 3 & 6 & 9 & 5 & 0 & 4 \\
 + & 8 & 2 & 1 & 1 & 2 \\
 \hline
 1 & 1 & 9 & 0 & 6 & 2 & 4
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 & 7 & 7 & 9 & 6 \\
 & x & 8 & 2 \\
 & -- & -- & -- & -- \\
 + & 1 & 5 & 5 & 9 & 2 \\
 & 6 & 2 & 3 & 6 & 8 \\
 & -- & -- & -- & -- & -- \\
 & 6 & 3 & 9 & 2 & 7 & 2
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 2 & 0 & 8 & 0 & 9 \\
 x & 5 & 7 \\
 -- & -- & -- & -- & -- \\
 1 & 4 & 5 & 6 & 6 & 3 \\
 + & 1 & 0 & 4 & 0 & 4 & 5 \\
 -- & -- & -- & -- & -- & -- & -- \\
 1 & 1 & 8 & 6 & 1 & 1 & 3
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5 & 6 & 9 & 6 & 5 & 5 : \frac{2}{2 \ 8 \ 4 \ 8 \ 2 \ 7} \\
 1 & 6 \\
 0 & 9 \\
 1 & 6 \\
 0 & 5 \\
 1 & 5 \\
 1/
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5 & 9 & 5 & 3 & 2 & 7 : \frac{3}{1 \ 9 \ 8 \ 4 \ 4 \ 2} \\
 2 & 9 \\
 2 & 5 \\
 1 & 3 \\
 1 & 2 \\
 0 & 7 \\
 1/
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4 & 2 & 2 & 3 & 6 & 6 : \frac{4}{1 \ 0 \ 5 \ 5 \ 9 \ 1} \\
 0 & 2 \\
 2 & 2 \\
 2 & 3 \\
 3 & 6 \\
 0 & 6 \\
 2/
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 & 1 & 1 & 7 & 5 & 5 : \frac{5}{2 \ 2 \ 3 \ 5 \ 1} \\
 1 & 1 \\
 1 & 7 \\
 2 & 5 \\
 0 & 5 \\
 0/
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 & 3 & 1 & 7 & 1 & 8 : \frac{6}{2 \ 1 \ 9 \ 5 \ 3} \\
 1 & 1 \\
 5 & 7 \\
 3 & 1 \\
 1 & 8 \\
 0/
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 & 8 & 8 & 9 & 9 & 1 : \frac{7}{2 \ 6 \ 9 \ 9 \ 8} \\
 4 & 8 \\
 6 & 9 \\
 6 & 9 \\
 6 & 1 \\
 5/
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3 & 2 & 1 & 7 & 9 & 2 : \frac{8}{4 \ 0 \ 2 \ 2 \ 4} \\
 0 & 1 \\
 1 & 7 \\
 1 & 9 \\
 3 & 2 \\
 0/
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9 & 3 & 1 & 6 & 7 & 8 : \frac{9}{1 \ 0 \ 3 \ 5 \ 1 \ 9} \\
 0 & 3 \\
 3 & 1 \\
 4 & 6 \\
 1 & 7 \\
 8 & 8 \\
 7/
 \end{array}$$

1A.-

$$\text{Multiplicar } 12 \times 4 = 48\text{€}$$

1B.-

$$\text{Multiplicar } 15 \times 3 = 45\text{€}$$

1C.-

chico	chica
Multiplicar $15 \times 4 = 60$	Multiplicar $15 \times 5 = 75$
Multiplicar $12 \times 4 = 48$	Multiplicar $12 \times 3 = 36$
Sumar $60 + 48 = 108\text{€}$	Sumar $75 + 36 = 111\text{€}$

1D.-

$$\text{Multiplicar } 16 \times 12 = 192\text{€}$$

1E.-

$$\text{Multiplicar } 24 \times 14 = 336\text{€}$$

6A.-

Mochila 25€

$$\text{Multiplicar } 4 \times 3 = 12$$

4 carpetas, 3€/carpeta

$$\text{Sumar } 12 + 25 = 37$$

Paga 50€

$$\text{Restar } 50 - 37 = 13$$

Solución: Le devuelven 13€

6B.-

12 tartas manzana

$$\text{Sumar } 12 + 6 + 9 = 27$$

6 tartas fresa

$$\text{Dividir } 27 : 3 = 9$$

9 tartas fruta

3 estanterías

Solución: Ha puesto 9 tartas en cada estantería

6C.-

Carla 840 m del colegio

$$\text{Dividir } 840 : 3 = 280$$

Rita a un tercio de 840 m

$$\text{Restar } 840 - 280 = 560$$

Solución: Rita vive más cerca del colegio. Vive 560 m más cerca que Carla.