

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

$$\begin{array}{r}
 1\ 2\ 7\ 4 \\
 +\ 2\ 0\ 7\ 4 \\
 \hline
 3\ 3\ 4\ 8
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 1\ 2\ 7\ 7 \\
 +\ 7\ 8\ 1\ 3 \\
 \hline
 9\ 0\ 9\ 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9\ 2\ 7\ 7 \\
 +\ 7\ 1\ 9\ 1 \\
 \hline
 1\ 6\ 4\ 6\ 8
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9\ 0\ 3\ 0 \\
 +\ 5\ 3\ 7\ 5 \\
 \hline
 1\ 4\ 4\ 0\ 5
 \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r}
 8\ 4\ 8 \\
 -\ 6\ 7 \\
 \hline
 7\ 8\ 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4\ 0\ 9 \\
 -\ 5\ 9 \\
 \hline
 3\ 5\ 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6\ 7\ 5 \\
 -\ 9\ 6 \\
 \hline
 5\ 7\ 9
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7\ 0\ 9 \\
 -\ 5\ 6 \\
 \hline
 6\ 5\ 3
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9\ 6\ 9 \\
 -\ 8\ 0 \\
 \hline
 8\ 8\ 9
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9\ 1\ 8 \\
 -\ 1\ 5 \\
 \hline
 9\ 0\ 3
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9\ 0\ 1 \\
 -\ 8\ 1 \\
 \hline
 8\ 2\ 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1\ 0\ 6 \\
 -\ 6\ 4 \\
 \hline
 0\ 4\ 2
 \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r}
 1\ 4\ 0\ 5\ 1 \\
 \times\ 8\ 4 \\
 \hline
 5\ 6\ 2\ 0\ 4 \\
 +\ 1\ 1\ 2\ 4\ 0\ 8 \\
 \hline
 1\ 1\ 8\ 0\ 2\ 8\ 4
 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r}
 7796 \\
 \times 82 \\
 \hline
 15592 \\
 + 62368 \\
 \hline
 639272
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 20809 \\
 \times 57 \\
 \hline
 145663 \\
 + 104045 \\
 \hline
 1186113
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 569655 : 2 \\
 \hline
 284827 \\
 \hline
 1609 \\
 16 \\
 \hline
 09 \\
 16 \\
 \hline
 05 \\
 15 \\
 \hline
 1/
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 595327 : 3 \\
 \hline
 198442 \\
 \hline
 25 \\
 13 \\
 \hline
 12 \\
 07 \\
 \hline
 1/
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 422366 : 4 \\
 \hline
 105591 \\
 \hline
 22 \\
 23 \\
 \hline
 36 \\
 06 \\
 \hline
 2/
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 111755 : 5 \\
 \hline
 22351 \\
 \hline
 17 \\
 25 \\
 \hline
 05 \\
 0/
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 131718 : 6 \\
 \hline
 21953 \\
 \hline
 11 \\
 57 \\
 \hline
 31 \\
 18 \\
 \hline
 0/
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 188991 : 7 \\
 \hline
 26998 \\
 \hline
 48 \\
 69 \\
 \hline
 69 \\
 61 \\
 \hline
 5/
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 321792 : 8 \\
 \hline
 40224 \\
 \hline
 01 \\
 17 \\
 \hline
 19 \\
 32 \\
 \hline
 0/
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 931678 : 9 \\
 \hline
 103519 \\
 \hline
 03 \\
 31 \\
 \hline
 46 \\
 17 \\
 \hline
 88 \\
 7/
 \end{array}$$

1A.

Multiplicar $12 \times 4 = 48€$

1B.-

Multiplicar $15 \times 3 = 45€$

1C.-

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

1D.-

Multiplicar $16 \times 12 = 192€$

1E.-

Multiplicar $24 \times 14 = 336€$

6A.-

Mochila 25€

4 carpetas, 3€/carpeta

Paga 50€

Multiplicar $4 \times 3 = 12$

Sumar $12 + 25 = 37$

Restar $50 - 37 = 13$

Solución: Le devuelven 13€

6B.-

12 tartas manzana

6 tartas fresa

9 tartas fruta

3 estanterías

Sumar $12 + 6 + 9 = 27$

Dividir $27 : 3 = 9$

Solución: Ha puesto 9 tartas en cada estantería

6C.-

Carla 840 m del colegio

Rita a un tercio de 840 m

Dividir $840 : 3 = 280$

Restar $840 - 280 = 560$

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