

## ACTIVIDADES BÁSICAS 1º Y 2º. (8-12 JUNIO)



### **Dictado nº 15**

✂. Uso de la m. ✂. Se escribe mayúscula al empezar un escrito, después de punto y en los nombres propios. ✂. Se escribe punto al finalizar la oración.

Miau, mimo, mapa, amo, mima, mopa, Momo. Mamá ama a papá. Mamá mima a Pupi. Mi mamá me oía.

### **Dictado nº 16**

✂. Uso de la t. ✂. Se escribe mayúscula al empezar un escrito, después de punto y en los nombres propios. ✂. Se escribe punto al finalizar la oración.

Tela, tilo, lata, maleta, tapa, lote, tomate. El sapo sale y toma el sol. La sopa está sosa. Emilio toma tomate.

### **Dictado nº 17**

✂. Uso de la n. ✂. Se escribe mayúscula al empezar un escrito, después de punto y en los nombres propios. ✂. Se escribe punto al finalizar la oración.

Mono, nene, nana, nota, mona, peine, nata, animal, linterna, tulipán, lana, luna. Loli se pone una pamelita. Papá tiene un peine. El saltamontes salta la mata.

### **Dictado nº 18**

✂. Uso de la c. ✂. Uso de la q.

La gallina cacarea y la rana canta en el bosque. La ciruela y la cereza no se comen con cuchara. Mi amigo Quique quiere queso y u

## RESUELVE LOS SIGUIENTES PROBLEMAS

12.- Tenía 30 monedas. Me han dado 13 más. Cuántas monedas tengo ahora?

**DATOS**

**OPERACIONES**

SOLUCIÓN: \_\_\_\_\_



14.- Un tren tenía 34 vagones. En la estación añaden 12 vagones más. ¿Cuántos vagones tiene ahora el tren?

**DATOS**

**OPERACIONES**

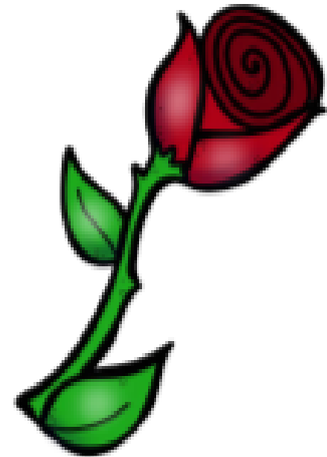
SOLUCIÓN: \_\_\_\_\_



15.- En un jardín había 42 rosas rojas. Esta semana han nacido 7 más. ¿Cuántas rojas hay ahora en el jardín?

**DATOS**

**OPERACIONES**



**SOLUCIÓN:** \_\_\_\_\_

16.- En mi calle hay 57 coches aparcados. Si 25 son de color rojo, ¿cuántos coches son de otro color?

**DATOS**

**OPERACIONES**



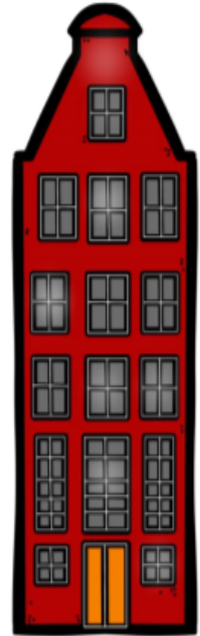
**SOLUCIÓN:** \_\_\_\_\_

---

17.- Un edificio tiene 47 ventanas. Hay 12 ventanas abiertas. ¿Cuántas ventanas están cerradas?

DATOS

OPERACIONES



SOLUCIÓN: \_\_\_\_\_

### RESTAS SIN LLEVADAS

$$\begin{array}{r} 33 \\ - 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 96 \\ - 66 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 54 \\ - 50 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 82 \\ - 31 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 41 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ - 15 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 17 \\ - 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 39 \\ - 25 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 46 \\ - 14 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 69 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 68 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 55 \\ - 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 97 \\ - 90 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 70 \\ - 30 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 48 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ - 10 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 73 \\ - 23 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 54 \\ - 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 29 \\ - 29 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 51 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 44 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 83 \\ - 71 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 63 \\ - 23 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 26 \\ - 10 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 47 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

## Sumas sin llevadas

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$