

PLAN DE RECUPERACION DE MATEMATICAS  
TERCER PERIODO 3-4

NOMBRE: \_\_\_\_\_

FECHA: \_\_\_\_\_

- Lee con atención cada actividad y realízala

- **COMPLETA LA SERIE**

10.000 – 10.500 - \_\_\_\_\_ - 11.500- \_\_\_\_\_ - 12.500 - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ -  
14.000 \_\_\_\_\_ - 15.000- \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ 17.000- \_\_\_\_\_ 18.000  
- \_\_\_\_\_ -19.000 - \_\_\_\_\_ - 20.000.

**DESCOMPONE**

- 18. 568 = \_\_\_\_\_ DM + \_\_\_\_\_ +UM \_\_\_\_\_ + C + \_\_\_\_\_ D + \_\_\_\_\_ U
- 15. 558 = \_\_\_\_\_ DM + \_\_\_\_\_ UM \_\_\_\_\_ + C + \_\_\_\_\_ D + \_\_\_\_\_ U
- 17. 111 = \_\_\_\_\_ DM + \_\_\_\_\_ UM \_\_\_\_\_ + C + \_\_\_\_\_ D + \_\_\_\_\_ U
- 15. 360= \_\_\_\_\_ DM + \_\_\_\_\_ UM \_\_\_\_\_ + C + \_\_\_\_\_ D + \_\_\_\_\_ U
- 11. 969 = \_\_\_\_\_ DM + \_\_\_\_\_ UM \_\_\_\_\_ + C + \_\_\_\_\_ D + \_\_\_\_\_ U

**LEE Y ESCRIBE CADA NUMERO**

• Diecinueve mil trescientos cuatro	• Once mil doscientos cinco
• Doce mil quinientos setenta y uno	• Dieciocho mil ciento cuarenta
• Diecisiete mil ochocientos noventa y seis	• Catorce mil setecientos once
• Trece mil cuarenta	• Diez mil novecientos cincuenta
• Quince mil ochocientos uno	• Dieciséis mil novecientos noventa
• Catorce mil quinientos veinte	• Veinte mil

• ORGANIZA LOS SIGUIENTES NUEROS DE MAYOR A MENOR

A. 12. 654- 19.000 – 11.896 – 18.222- 10.345 - 13.466- 14.987 – 15.098- 20. 987 – 19.986

---

B. 13.987 – 12.765 – 18.943 – 19.999 – 15.111 – 18.984 – 10.875 – 15.600 – 16.986 – 6.532

---

C. **20.432** – 16.543 – 11.876 – 2.987 – 14.000 – 19.543 – 12.345 – 6.098 – 13.333- 17.876-

---

ORGANIZA LOS NUMEROS DE MENOR A MAYOR

\_ 20.985 – 3.987- 12.986- 11.999- 10.822- 13.653 – 8.912 – 17.043 – 19.011 – 2.983- 14.000

---

\_ 19.765- 18.000 – 10.765 – 11.200 – 16.987- 12.345 – 16.999 – 1.098 – 14.500 – 20.618

---

\_ 8.388- 11.000 – 19.054 – 13.987 – 2.987 – 15.098 – 6.098 – 16.098 – 12.432 – 18.098

---

SOLUCIONA LAS SIGUIENTES OPERACIONES Y PROBLEMAS DETRÁS DE ESTA HOJA

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 8.914 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 8.300 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 9.559 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 5.616 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 1.854 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 4.438 \\ \times 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 1.889 \\ \times 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 2.923 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 4.517 \\ \times 96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 7.247 \\ \times 98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad 5.858 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \quad 9.099 \\ \times 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{13} \quad 7.796 \\ \times 77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{14} \quad 8.184 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{15} \quad 4.483 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{16} \quad 7.725 \\ \times 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{17} \quad 4.835 \\ \times 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{18} \quad 9.958 \\ \times 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{19} \quad 1.034 \\ \times 86 \\ \hline \end{array}$$

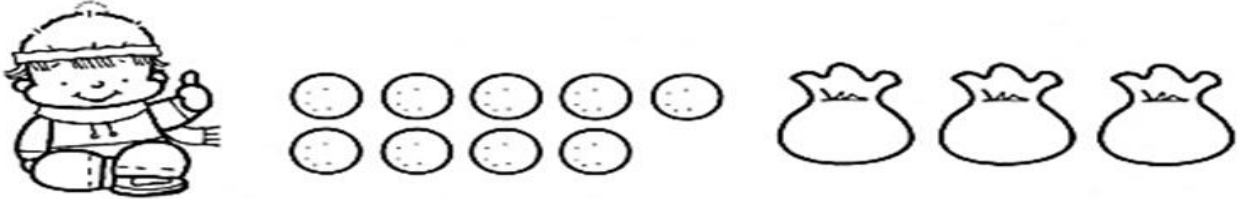
$$\begin{array}{r} \textcircled{20} \quad 2.633 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

## SITUACIONES PROBLEMA

1. En un colegio hay 974 alumnos cada uno paga 25 \$ para fotocopias al mes. ¿Cuánto dinero pagan en el mes?
2. Una liebre recorre 1805 kilómetros en una hora. ¿Cuánto recorrerá en 24 horas?
3. Ana compra una caja de medias en 9.500 \$. ¿Cuánto costaran 85 cajas?

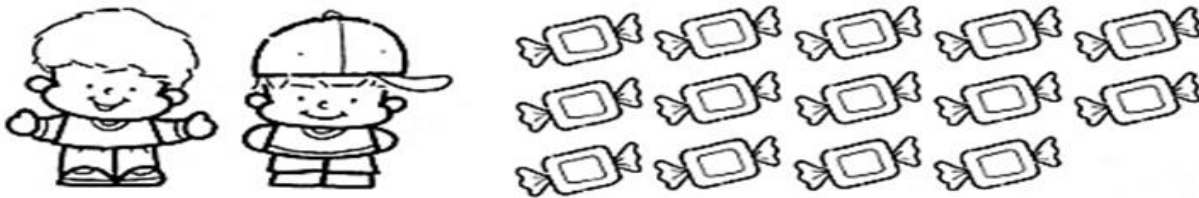
### LEE ATENTAMENTE LOS SIGUIENTES PROBLEMAS Y ESCRIBE LAS RESPUESTAS.

Marcos tiene 9 bolitas y quiere poner, en cada bolsa, la misma cantidad de bolitas. ¿Cuántas bolitas debe colocar en cada bolsa?



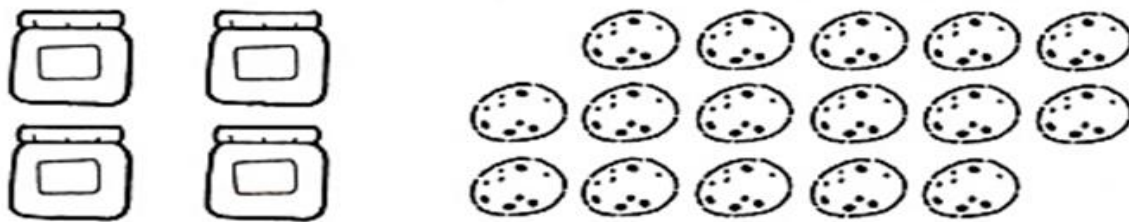
**Respuesta:** -----

Estos hermanos quieren repartir la misma cantidad de caramelos para cada uno. Si tienen en total 14 caramelos, ¿cuántos le tocan a cada uno?



**Respuesta:** -----

Fátima quiere repartir estas galletitas entre los 4 frascos. ¿Cuántas debe colocar en cada uno?



**Respuesta:** -----

SOLUCIONA ESTAS DIVISIONES, escribe el procedimiento detrás de la hoja.

$40 \div 10 = \underline{\quad}$

$48 \div 6 = \underline{\quad}$

$35 \div 7 = \underline{\quad}$

$15 \div 3 = \underline{\quad}$

$9 \div 9 = \underline{\quad}$

$100 \div 10 = \underline{\quad}$

$40 \div 5 = \underline{\quad}$

$30 \div 5 = \underline{\quad}$

$28 \div 4 = \underline{\quad}$

$15 \div 5 = \underline{\quad}$

$45 \div 9 = \underline{\quad}$

$24 \div 6 = \underline{\quad}$

$90 \div 10 = \underline{\quad}$

$5 \div 1 = \underline{\quad}$

$12 \div 3 = \underline{\quad}$

$9 \div 1 = \underline{\quad}$

$27 \div 3 = \underline{\quad}$

$40 \div 4 = \underline{\quad}$