

PERIODO 3- GRADO 3° 1- 2018

TALLER DE REFUERZO DE MATEMÁTICAS.

NOMBRE _____

ÚNICA FECHA DE SUSTENTACIÓN: AGOSTO 3 DE 2018

IMPRIMIR Y TRAER EL TALLER EL 31 DE AGOSTO PARA EMPEZAR A RESOLVER LOS EJERCICIOS EN CLASE. PREPARAR SUSTENTACIÓN (EVALUCIÓN) CON PUNTOS TOMADOS DEL TALLER.

1. RESUELVE Y VERIFICA

Divisiones de 3 cifras por 1 cifra

$$113 \overline{)8} \quad 241 \overline{)6} \quad 989 \overline{)4}$$

$$461 \overline{)6} \quad 910 \overline{)6} \quad 938 \overline{)6}$$

$$244 \overline{)6} \quad 296 \overline{)2} \quad 820 \overline{)4}$$

$$896 \overline{)6} \quad 877 \overline{)9} \quad 623 \overline{)5}$$

Divisiones de 3 cifras por 1 cifra: Soluciones

$$\begin{array}{r} 113 \overline{)8} \\ 33 \ 14 \\ 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} 241 \overline{)6} \\ 1 \ 40 \\ 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} 989 \overline{)4} \\ 18 \ 247 \\ 19 \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 461 \overline{)6} \\ 41 \ 76 \\ 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 910 \overline{)6} \\ 31 \ 151 \\ 40 \\ 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 938 \overline{)6} \\ 33 \ 156 \\ 28 \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 244 \overline{)6} \\ 4 \ 40 \\ 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 296 \overline{)2} \\ 09 \ 148 \\ 06 \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 820 \overline{)4} \\ 02 \ 205 \\ 00 \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 896 \overline{)6} \\ 29 \ 149 \\ 26 \\ 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 877 \overline{)9} \\ 67 \ 97 \\ 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 623 \overline{)5} \\ 12 \ 124 \\ 33 \\ 3 \end{array}$$

2. PRACTICA:

$• 569 \underline{|} 5$

$• 785 \underline{|} 7$

$• 974 \underline{|} 6$

$• 429 \underline{|} 2$

$• 1815 \underline{|} 2$

$• 2418 \underline{|} 3$

$• 2816 \underline{|} 4$

$• 3020 \underline{|} 5$

$• 3648 \underline{|} 6$

$• 5637 \underline{|} 7$

$• 4024 \underline{|} 8$

$• 6318 \underline{|} 9$

3. RESUELVE

3 | Camilo tiene 81 globos para repartir entre sus 9 hijas. ¿De a cuántos le toca a cada una?



Rta: / A cada uno le corresponde de a:



4. RESUELVE LAS DIVISIONES Y ESCRIBE EL NOMBRE DE SUS TERMINOS (TRAZA LA CASILLA EN CADA DIVISIÓN)

$$8613 \overline{)45} \quad 7953 \overline{)22} \quad 2886 \overline{)75}$$

$$2400 \overline{)55} \quad 3431 \overline{)60} \quad 7714 \overline{)69}$$

$$7701 \overline{)88} \quad 1401 \overline{)75} \quad 4665 \overline{)91}$$

PROBLEMAS CON DIVISIÓN

5. RESUELVE LOS SIGUIENTES PROBLEMAS:

-Cecilia necesita cortar en porciones iguales una cinta de 240 cm. Si cada pedazo debe quedar de 50 cm, ¿Cuántos pedazos le resultarán? ¿Le sobra cinta?

-Después de cortar una cinta en 8 pedazos, de 30 cm cada uno, me sobran 15 cm de la cinta ¿cuál era el largo de la cinta antes de cortarla?

-Camila tiene 32 lápices de colores y quiere organizarlos formando grupos que tengan la misma cantidad ¿De cuantas maneras puedo hacerlo?

-Sonia guardó 972 gramos de azúcar en 12 envases. Cuántos gramos guardó en cada envase?

-Marina reparte 2.869 botones entre 47 modistas. ¿Cuántos botones recibe cada modista?

¿Sobran botones? _____ ¿Cuántos? _____

6. ESCRIBO LOS DIVISORES DE CADA CONJUNTO

$D_{16} =$

$D_{70} =$

$D_{80} =$

$D_{36} =$

$D_{60} =$

$D_{21} =$

$D_{18} =$

$D_{10} =$

$D_{14} =$

$D_{25} =$