



INSTITUCIÓN EDUCATIVA FE Y ALEGRÍA SAN JOSÉ

ESTRATEGIAS DE APOYO



COMPLEMENTARIAS		PLAN DE MEJORAMIENTO	X	PROMOCIÓN ANTICIPADA	
DOCENTE	CARMEN T. SERNA M.				
ÁREA	MATEMATICAS			PERÍODO	3
GRADO	2°3				

Estimado estudiante de Fe y Alegría San José, la actividad programada en este formato deberá ser realizada pensando en tu formación personal y en el desarrollo de tus competencias. Presentar el taller con los puntos aquí señalados es parte obligatoria del proceso, que consiste en la presentación de una evaluación escrita equivalente al 100% de la nota de recuperación. La evaluación será programada desde Coordinación.

ACTIVIDAD	Taller 30%	Evaluación escrita 70 %
Fecha de entrega		Pendiente programación de Coordinación

TALLER

- LEER MUY BIEN LAS INDICACIONES
- NO SE HACE EL TALLER EN LA CASA, SE RESUELVE EN CLASES CON LA PROFESORA
- PRESENTARSE CON EL TALLER IMPRESO EL DIA QUE LE CORRESPONDE REALIZAR EL PLAN DE MEJORAMIENTO.

NOMBRE DEL ESTUDIANTE:

ACTIVIDAD #1.

Resuelve las siguientes **adiciones** o **sumas llevando** con tres cifras:

$$\begin{array}{r} 358 \\ + 393 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 175 \\ + 385 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 476 \\ + 145 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 567 \\ + 246 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 692 \\ + 268 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 558 \\ + 155 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 679 \\ + 149 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 363 \\ + 269 \\ \hline \end{array}$$

www.fichasedu.com

ACTIVIDAD #2.Resuelve las siguientes **adiciones o sumas** llevando con cuatro cifras:

$$\begin{array}{r} 2575 \\ +8765 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4321 \\ +8889 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6795 \\ +8769 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8669 \\ +5978 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6629 \\ +9877 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3984 \\ +8329 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8765 \\ +6935 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5968 \\ +8574 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4829 \\ +8571 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8466 \\ +2978 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8754 \\ +5879 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6778 \\ +8466 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4867 \\ +6593 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5883 \\ +5779 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8689 \\ +3758 \\ \hline \end{array}$$

ACTIVIDAD #3.Resuelve las siguientes **sustracciones o restas** con tres cifras **prestando**:

$$\begin{array}{r} 692 \\ -184 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 340 \\ -261 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 562 \\ -413 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 563 \\ -198 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 675 \\ -285 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 456 \\ -328 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 452 \\ -265 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 797 \\ -208 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 654 \\ -592 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 931 \\ -662 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 572 \\ -104 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 873 \\ -357 \\ \hline \end{array}$$

ACTIVIDAD #4.

Resuelve las siguientes **sustracciones o restas** con cuatro cifras prestando:

$$\begin{array}{r} 9604 \\ - 1417 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3695 \\ - 1407 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9021 \\ - 4573 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8002 \\ - 1477 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9465 \\ - 1248 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4785 \\ - 1479 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6704 \\ - 2816 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9452 \\ - 1488 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6530 \\ - 4147 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5520 \\ - 1489 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8064 \\ - 2479 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6363 \\ - 1895 \\ \hline \end{array}$$

ACTIVIDAD #5.

Resuelve las siguientes multiplicaciones con una cifra:

$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

ACTIVIDAD #6.

Resuelve las siguientes multiplicaciones con dos dígitos y una cifra:

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

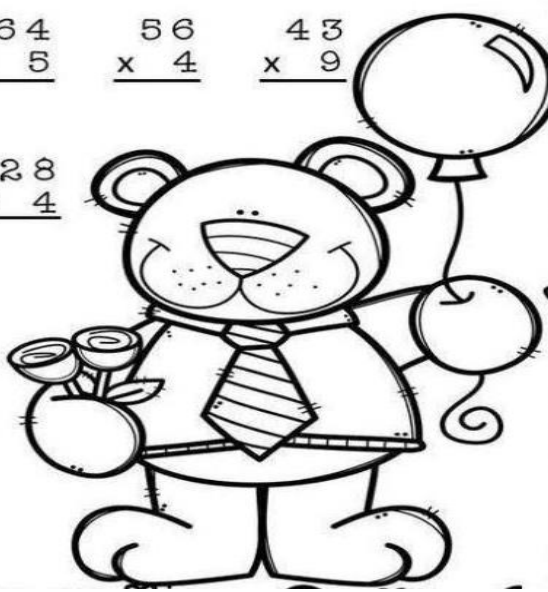
$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

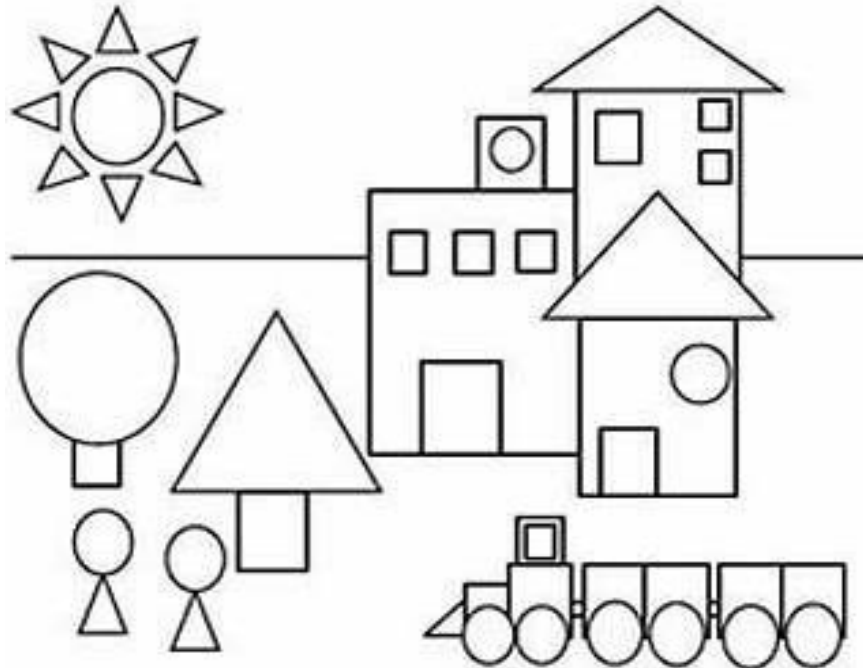
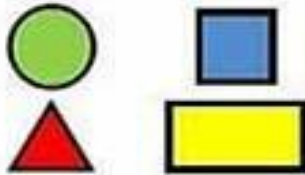
$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

**ACTIVIDAD #7.**

Colorea las figuras geométricas de acuerdo a las indicaciones:



ACTIVIDAD #8.

Soluciona los siguientes problemas matemáticos:

Problema 1

¿Cuántos sacapuntas tengo si guardo 14 en cada una de mis 7 mochilas?

Problema 2

En el prado, junto a la colina, hay 7 mochilas con 14 sacapuntas cada una. ¿Cuántos sacapuntas hay en el prado?

Problema 3

Aurora esconde 50 sacapuntas en cada una de sus 9 mochilas. ¿Cuántos sacapuntas tiene Aurora?

