



| | | | | | | |
|--|---|----------------------|--|----------------------|---|---|
|  | 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:

| | |
|--|---|
| $\begin{array}{r} 358 \\ + 393 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 175 \\ + 385 \\ \hline \end{array}$ |
| $\begin{array}{r} 476 \\ + 145 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 567 \\ + 246 \\ \hline \end{array}$ |
| www.fichasedu.com | |
| $\begin{array}{r} 692 \\ + 268 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 558 \\ + 155 \\ \hline \end{array}$ |
| $\begin{array}{r} 679 \\ + 149 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 363 \\ + 269 \\ \hline \end{array}$ |

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**:

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

.....

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

.....

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

.....

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

.....

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

.....

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

.....

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

.....

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

.....

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

.....

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

.....

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

.....

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

.....

edufichas.com

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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

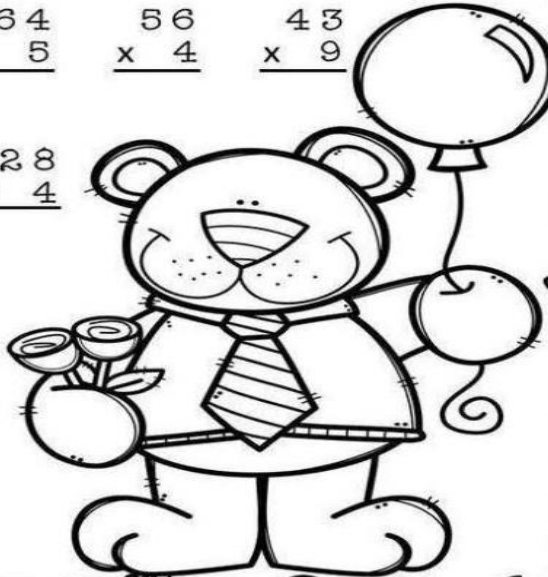
$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

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

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

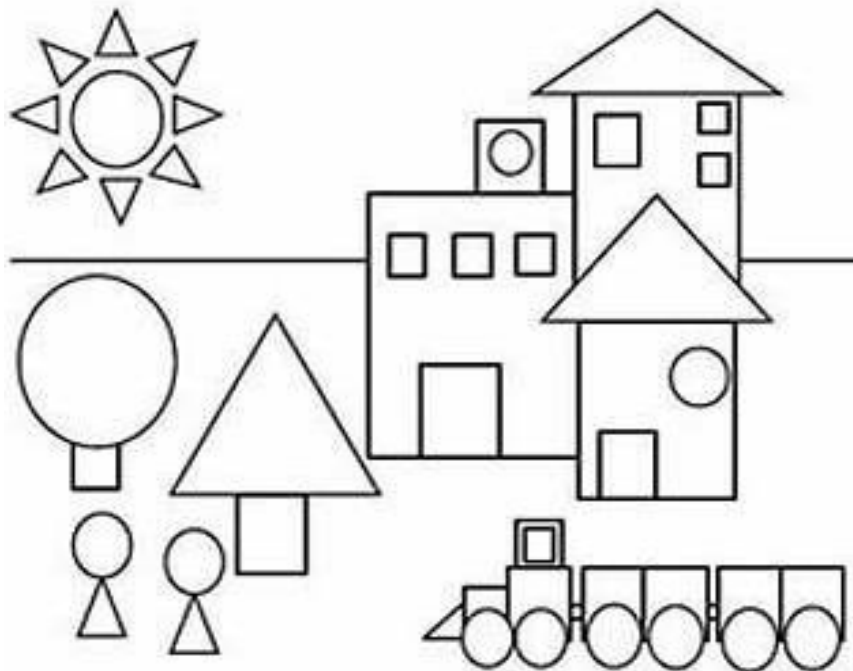
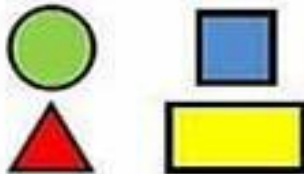
$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

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



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?

