

Nombre: _____

Grado: Tercero "A"

Profesor: Adriana Alvarado T.

Fecha: _____

MATEMÁTICA

1. RESUELVE LAS SIGUIENTES OPERACIONES COMBINADAS DE SUMA Y RESTA.

$4 + 5 - 2 + 3 = \boxed{}$

$5 - 2 + 8 - 4 = \boxed{}$

$7 + 6 + 2 - 12 = \boxed{}$

$10 + 3 + 6 - 8 = \boxed{}$

$23 - 12 + 3 - 7 = \boxed{}$

$3 + 9 + 4 - 2 + 8 = \boxed{}$

$8 + 3 + 10 - 8 + 1 = \boxed{}$

$12 - 7 + 6 + 3 - 4 = \boxed{}$

2. CONTINUA CADA SECUENCIA CON LOS NÚMEROS QUE FALTAN Y LUEGO ESCRIBE EL PATRÓN.

$\overset{-5}{\curvearrowright}$
 $\overset{-5}{\curvearrowright}$
 $\overset{-5}{\curvearrowright}$
 $\overset{-5}{\curvearrowright}$
 $\overset{-5}{\curvearrowright}$
 $\overset{-5}{\curvearrowright}$
 $\overset{-5}{\curvearrowright}$

| | | | | | | |
|----|----|----|--|--|--|--|
| 35 | 30 | 25 | | | | |
|----|----|----|--|--|--|--|

Patrón: _____

$\overset{+6}{\curvearrowright}$
 $\overset{+6}{\curvearrowright}$
 $\overset{+6}{\curvearrowright}$
 $\overset{+6}{\curvearrowright}$
 $\overset{+6}{\curvearrowright}$
 $\overset{+6}{\curvearrowright}$
 $\overset{+6}{\curvearrowright}$

| | | | | | | |
|---|----|----|--|--|--|--|
| 4 | 10 | 16 | | | | |
|---|----|----|--|--|--|--|

Patrón: _____

3. RESUELVE LAS SUMAS SIMPLES.

$$\begin{array}{r} 714 \\ + 222 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 820 \\ + 179 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 488 \\ + 201 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 860 \\ + 103 \\ \hline \end{array}$$

4. RESUELVE LAS RESTAS SIMPLES.

$$\begin{array}{r} 999 \\ - 199 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 799 \\ - 457 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 796 \\ - 214 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 372 \\ - 102 \\ \hline \end{array}$$

5. LEE Y RESUELVE LOS PROBLEMAS DE RAZONAMIENTO.

4. En el gimnasio de mi colegio hay 14 balones de fútbol y 15 de baloncesto. ¿cuántos balones hay en total?

datos

operaciones



solución:

15. He invitado a 36 amigos a mi fiesta de cumpleaños. Ya han llegado 21 amigos. ¿Cuántos faltan por llegar?

datos

operaciones



solución: