



A P D E CAMPOALEGRE

NOMBRE: _____

I SECCIÓN

FECHA: _____ SECCIÓN: _____

VERIFICADOR # 2

MATEMÁTICA. SEGUNDO GRADO

NOTA: _____

ISERIE 5 pts. c/u 55 pts.
INSTRUCCIONES: Halla los productos.

1. $10 \times 2 =$ _____ 2. $5 \times 6 =$ _____ 3. $3 \times 10 =$ _____

4. $0 \times 6 =$ _____ 5. $1 \times 9 =$ _____ 6. $8 \times 9 =$ _____

7.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

8.
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

9.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

10.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

11.
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

II SERIE 5 pts. c/u 30 pts.
INSTRUCCIONES: Realiza lo que se te pide.

Escribe $<$, $>$ ó $=$ en cada

1. 2×5 5×2

2. 4×5 5×6

3. 3×5 5×4

Escribe $+$, $-$ ó \times en cada

4. $20 - 2 = 2$ 9

5. $9 \times 9 = 91$ 10

6. $5 \times 7 = 45$ 10

III SERIE 5 pts. c/u 15 pts.
INSTRUCCIONES: Resuelve los siguientes problemas. Deja constancia de tu trabajo

1. Cuenta salteado para hallar el número que sigue.

5, 10, _____, _____, _____, _____, _____

2. Un equipo de monociclos de relevos tiene 4 ciclistas. Cada ciclista tiene un monociclo. Si cada monociclo tiene 1 rueda. ¿Cuántas ruedas tiene el equipo?

_____ = _____

3. Natalie ayudó a su mamá a terminar de doblar la ropa. Dobló 7 pares de calcetas. ¿Cuántas calcetas dobló Natalie en total?

_____ = _____