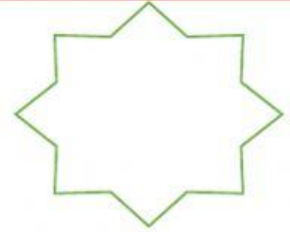




Ministerios de Educación
Escuela Bilingüe Rosalinda Newman
Mensual de matemáticas
Tercer grado



Nombre: _____ Fecha: _____

Criterios a evaluar:

Contenido: ____/ 45 pts. ortografía: ____/5 pts. Total: 50

I Parte. Escribe la letra V si es cierto y F si es falso. Valor 10 pts.

1. El signo de la multiplicación se llama por ____.
2. Los ángulos rectos miden 180° ____.
3. 2×6 es igual a 12 ____.
4. 8×8 es igual a 63 ____.
5. Los ángulos obtusos miden entre 90° y 180° ____.
6. Un ángulo que mida 65° según su amplitud es agudo ____.
7. Los ángulos adyacentes deben medir en total 180° ____.
8. Un ángulo recto mide 90° grados ____.
9. Algunas de las propiedades de la multiplicación son asociativa, conmutativa ____.
10. En la propiedad del elemento neutro se obtiene como resultado el mismo ____.

II Parte. Resuelve las siguientes tablas de multiplicar. Valor 6 pts.

$8 \times 5 =$ ____ $7 \times 9 =$ ____ $9 \times 9 =$ ____.

$4 \times 9 =$ ____ $8 \times 8 =$ ____ $7 \times 7 =$ ____.

III. Resuelve las siguientes multiplicaciones. Valor 16 pts.

$$\begin{array}{r} 455 \\ \times 326 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 685 \\ \times 342 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 999 \\ \times 789 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 234 \\ \times 436 \\ \hline \end{array}$$

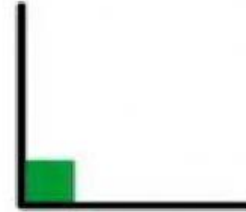
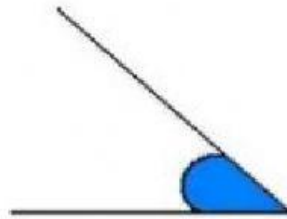
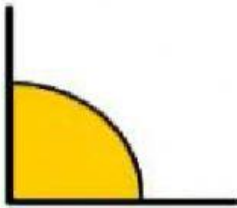
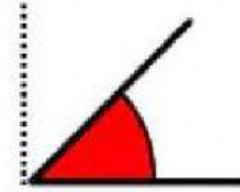
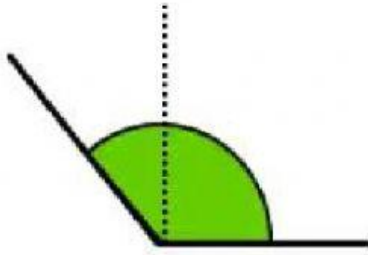
$$\begin{array}{r} 363 \\ \times 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 543 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 231 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$$

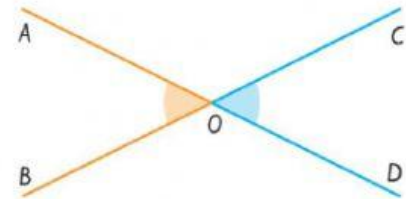
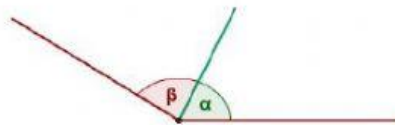
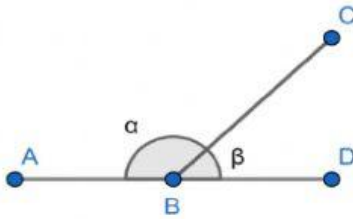
$$\begin{array}{r} 736 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

IV Parte. Observa las siguientes imágenes y coloca el nombre de cada uno de los ángulos según su amplitud. Valor 6 pts.



V Parte. Escribe en el cuadro el nombre de los ángulos según su clasificación por su posición. Valor 3

pts.



VI Parte. Escribe en los cuadros las partes del ángulo donde corresponda. Valor 4pts.

