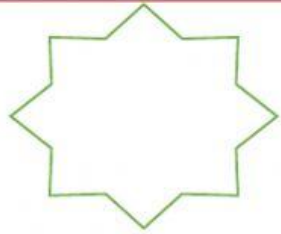




Ministerios de Educación
Escuela Bilingüe Rosalinda Newman
Mensual de matemáticas
Tercer grado



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, commutativa _____.
10. En la propiedad del elemento neutro se obtiene como resultado el mismo _____.

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

$$8 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 7 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 9 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 8 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 7 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

III. Resuelve las siguientes multiplicaciones. Valor 16 pts.

$$\begin{array}{r} 4 \ 5 \ 5 \\ \times 3 \ 2 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 8 \ 5 \\ \times 3 \ 4 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \ 9 \ 9 \\ \times 7 \ 8 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 3 \ 4 \\ \times 4 \ 3 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

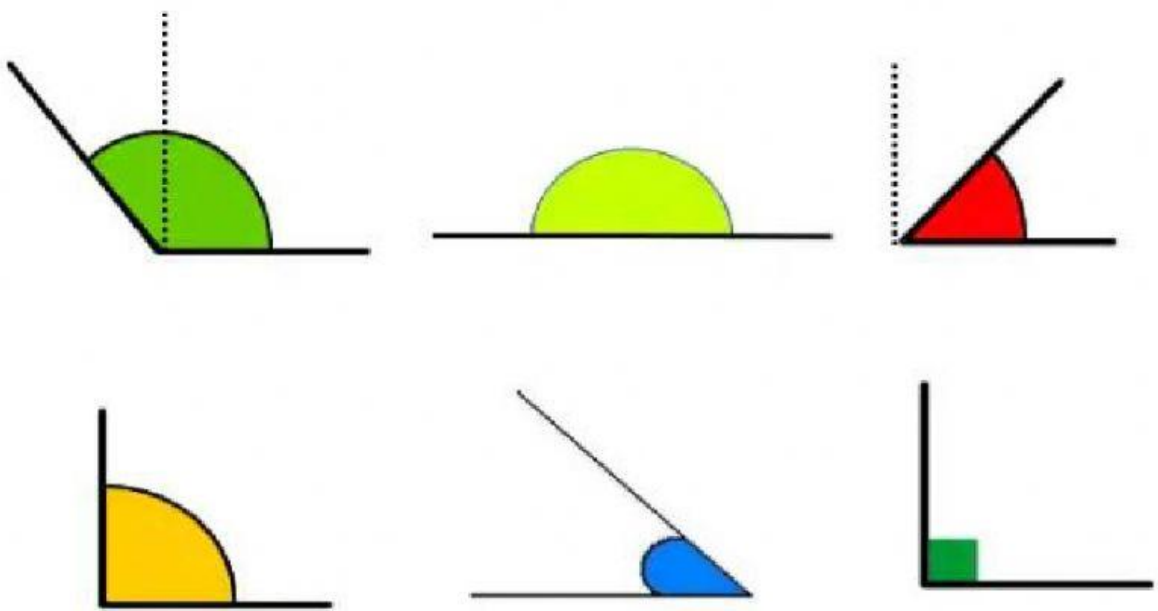
$$\begin{array}{r} 3 \ 6 \ 3 \\ \times 7 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 4 \ 3 \\ \times 2 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

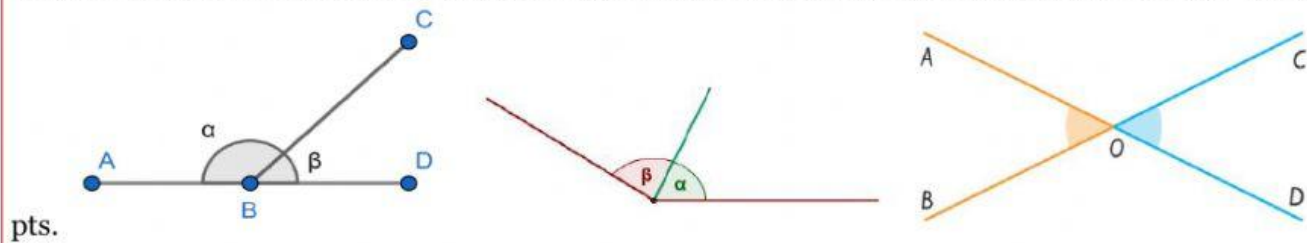
$$\begin{array}{r} 2 \ 3 \ 1 \\ \times 5 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 3 \ 6 \\ \times 4 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

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



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

