

## GUÍA DE REPASO PARA MATEMÁTICA

5º grado

Fecha: 6 de junio de 2022

### TEMAS:

- Números Romanos
- Multiplicación por unidad seguida de ceros y por do cifras
- Ángulos consecutivos, adyacentes, opuestos por el vértice. Ángulos complementario y suplementario

### SECUENCIA DE ACTIVIDADES

1) Escribe los siguientes números en números naturales

**XXXIV=**

**DCCLVIII=**

**MCCXCII=**

IV **CCCLV=**

**CMLXI=**

LXXI **DCCCXXXIV=**

2) Coloca verdadero o falso y justifica las respuestas falsas

- El sistema de numeración romano está formada por 4 letras impresas mayúscula (.....)
- Las letras que simbolizan el uno, el diez, el cien y el mil se pueden repetir hasta 3 veces siempre y cuando se encuentren a la derecha (.....)
- Si leo **IIX** se trata del número 8 (.....)
- Cuando en el sistema romano, tengo una línea sobre alguna o todas las letras significa que ese número se multiplica por cien. (.....)

3) Calcula mentalmente por unidad seguida de ceros

$358 \times 1.000 = \dots\dots\dots$

$102 \times 100 = \dots\dots\dots$

$1.080 \times 10 = \dots\dots\dots$

$950 \times 1.000 = \dots\dots\dots$

4) Ordena y resuelve paradas las cuentas

$7.598 \times 39 =$

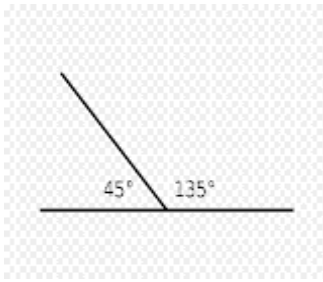
$1862 \times 74 =$

$268 \times 90 =$

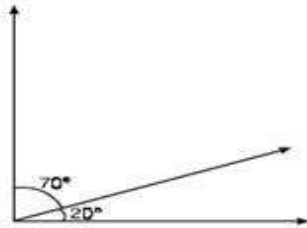
$8.150 \times 84 =$

$3685 \times 47 =$

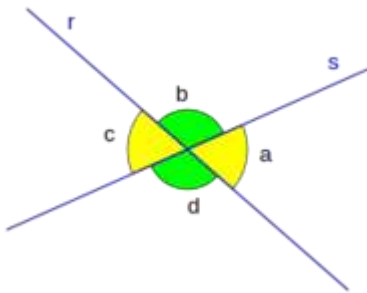
5) Observa las figura y Marca con una cruz qué ángulo en cada caso. Escribe las características por las que te diste cuenta



*CONSECUTIVO*       *ADYACENTE*   
*COMPLEMENTARIO*       *SUPLEMENTARIO*   
*OPUESTO POR EL VÉRTICE*



*CONSECUTIVO*       *ADYACENTE*   
*COMPLEMENTARIO*       *SUPLEMENTARIO*   
*OPUESTO POR EL VÉRTICE*



*CONSECUTIVO*       *ADYACENTE*   
*COMPLEMENTARIO*       *SUPLEMENTARIO*   
*OPUESTO POR EL VÉRTICE*

6) Con lápiz negro, regla y semicírculo traza los siguientes ángulos.

- Un ángulo de  $65^\circ$  y agrega otro para formar un ángulo adyacente ¿Cuánto mide el ángulo que agregaste?
- Un ángulo de  $120^\circ$  y agrega las semirrectas para formar un ángulo opuesto por el vértice ¿Cuánto mide el opuesto al ángulo dado?
- Un ángulo de  $75^\circ$  y a continuación compartiendo una semirrecta y un vértice traza otro ángulo de  $40^\circ$  ¿Qué ángulo formaste?