

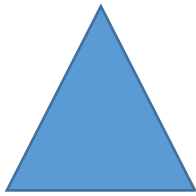


Colegio Elvira de Mendoza
4to grado de Primaria
Práctica final Matemáticas

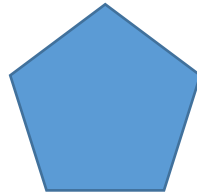
Tema I- Realiza las operaciones de multiplicación y división

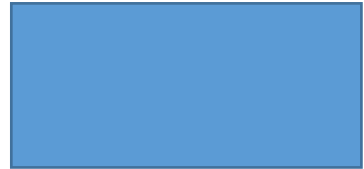
- a) $38546 \times 4 =$
- b) $6978 \times 23 =$
- c) $8769 \div 5 =$
- d) $43856 \div 32 =$

Tema II- Escribe el nombre de estas figuras.









Tema III – Dibuja los siguientes ángulos

- a) Agudo
- b) Recto
- c) Obtuso

Tema IV – Completa la línea según la pregunta

- a) _____ son cuadriláteros que tienen todos sus lados iguales.
- b) _____ son cuadriláteros que tienen los lados iguales dos a dos.
- c) _____ los paralelogramos que tienen dos de sus lados paralelos.
- d) _____ los paralelogramos que no tienen ningún lado paralelo.

- e) _____ y _____ son los polígonos que tienen sus lados y sus ángulos iguales y los que no lo tienen sus lados y sus ángulos iguales.

Tema V- Dibuja los siguientes polígonos de 3 lados. 4 lados, 5 lados, y 6 lados.

Tema VI – escribe F si es falso y V si es verdadero según corresponda.

- a) El ángulo recto es el que mide 90° . _____
b) El ángulo agudo mide más de 90° . _____
c) El ángulo obtuso es el que mide más de 90° y menos de 180° . _____
d) El punto en el que se unen dos lados consecutivos del polígono es el vértice. _____
e) El segmento de recta que forma los lados del polígono es el ángulo.

Tema VII – Escribe el nombre de los múltiplos y submúltiplos del metro y sus abreviaturas.

Tema VIII – Completa la tabla con los múltiplos del gramo según la cantidad.

Kg	Hg	Dag	g
38			
16			
2			
35			
14			

Tema IX – Realiza operaciones decimales de suma y resta.

- a) $57.26 + 88.57 =$
b) $2.85 + 37.6 + 2.93 =$
c) $61.08 - 52.75 =$
d) $7643 - 241.26 =$

Tema X – Completa las líneas con las palabras del cuadro

- 1- _____ **Es el polígono que tiene 6 lados.**
- 2- _____ **es la región del plano limitado por una circunferencia.**
- 3- _____ **Es la cantidad de materia que tiene un cuerpo.**
- 4- _____ **Segmento que une dos vértices no consecutivos.**
- 5- _____ **Línea que divide el polígono en dos partes iguales.**

Diagonal

Eje de simetría

Hexágono

Círculo

Masa