



COLEGIO
M A R A Z Z O L I
PRIMARIA - INGLÉS - COMPUTACION

EVALUACIÓN TRIMESTRAL MATEMÁTICAS

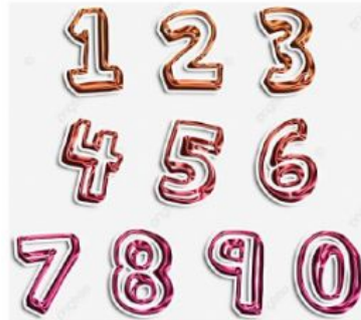
Lee y analiza con atención lo que se te pide y contesta correctamente lo siguiente. Realiza las operaciones necesarias en tú cuaderno de matemáticas, al final subirás la evidencia a classroom

1.- Escribe, ¿cuál sería la cifra mayor y menor que se puede formar con los siguientes números?

6, 1, 5, 8, 0, 9, 3, 3

Cifra mayor:

Cifra menor:



2.- Carmen, Memo, Poncho y Jocelyn están en una carrera de bicicletas. Carmen lleva $\frac{3}{5}$ del trayecto, Memo $\frac{4}{7}$, Poncho $\frac{3}{4}$ y Jocelyn $\frac{1}{2}$, ¿Quién lleva más recorrido? Convierte las fracciones a decimales y selecciona el nombre de la persona con más recorrido:

Carmen:



Memo:



Jocelyn:





COLEGIO
M A R A Z Z O L I
PRIMARIA -INGLÉS- COMPUTACION

EVALUACIÓN TRIMESTRAL MATEMÁTICAS

3.- Fuimos al Circo "Hermanos Poncho y Carlos", y tuvimos que pagar en total \$350 por mis dos hermanos, mis padres y yo. Mi mamá pagó $\frac{1}{7}$ parte del total, mi hermano mayor $\frac{2}{5}$ del total y mi papá el resto. ¿Cuánto pago mi papá?



4.- ¿Cuánto agrego a $\frac{2}{4}$ para completar $\frac{5}{8}$?

$$\frac{2}{4} + \frac{\quad}{\quad} = \frac{5}{8}$$

5.- Mi tío compró un terreno campestre de forma rectangular que mide $\frac{3}{4}$ hm de largo y $\frac{1}{2}$ hm de ancho, ¿Cuál es su área?



6.- El precio del listón tricolor cuesta \$15.5 m, si mi mamá me hizo moños para el festival de la independencia y cada moño necesitó 3.5 m, ¿Cuánto pagó mi mamá?

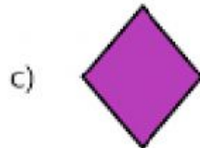
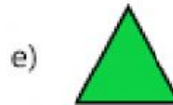
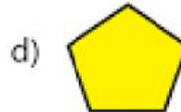




**COLEGIO
M A R A Z Z O L I
PRIMARIA -INGLÉS- COMPUTACION**

EVALUACIÓN TRIMESTRAL MATEMÁTICAS

7.- ¿Cuántos ejes de simetría tienen las siguientes figuras?



8.- Arrastra el recuadro de la cantidad de ejes simétricos correspondientes a cada figura



2 ejes simetricos

1 eje simétrico

1 eje simétrico

2 ejes simétricos



**COLEGIO
M A R A Z Z O L I**
PRIMARIA -INGLÉS- COMPUTACION

EVALUACIÓN TRIMESTRAL MATEMÁTICAS

Observa el siguiente mapa y contesta:



9.- ¿Cuál es la distancia real en kilómetros entre Puebla y Oaxaca si su escala es de 1:6,800,000 y en el mapa mide 5 cm de un punto a otro?

- a) 150 km
- b) 340 km
- c) 68 km
- d) 6,800 km

10.- Voy a pedir un préstamo. Si por cada \$100 que pida voy a pagar \$5 de interés, ¿Cuánto interés pagaré si pido \$10,000 prestados?





**COLEGIO
M A R A Z Z O L I
PRIMARIA -INGLÉS- COMPUTACION**

EVALUACIÓN TRIMESTRAL MATEMÁTICAS

11.- Mi hermano también fue a pedir prestado, pero él solo pidió \$2,500, ¿Cuánto pagará de interés?



12.- Mi tía compró un reloj de regalo para mi tío con un precio de \$1,550, pero además tenía el 10% de descuento, ¿Cuánto pagó finalmente por el reloj ya con descuento?



13.- Esther compró un celular que costaba \$6,200, pero al pagar solo le cobraron \$4,340 porque tenía descuento. ¿De cuánto era el descuento en porcentaje?

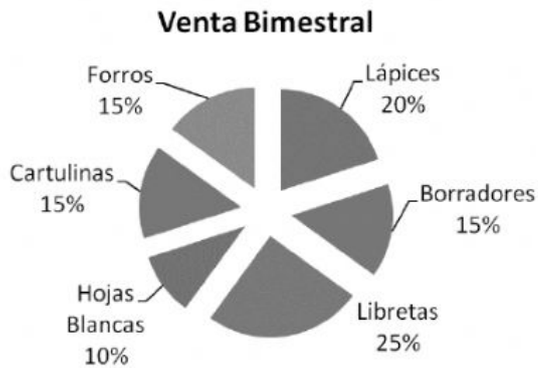




**COLEGIO
M A R A Z Z O L I
PRIMARIA -INGLÉS- COMPUTACION**

EVALUACIÓN TRIMESTRAL MATEMÁTICAS

Observa la siguiente gráfica de una ventana bimestral de la papelería “La Geometría”, y contesta los reactivos.



Total, vendido: 9,200 pesos

14.- ¿Cuánto se vendió de borradores en pesos?

- a) \$1,380.00
- b) \$15.00
- c) 1,500.00
- d) \$200.00



15.- Si se vendieron 115 forros, ¿Cuánto cuesta cada forro?

- a) \$10.00
- b) \$11.50
- c) \$12.50
- d) \$12.00





**COLEGIO
M A R A Z Z O L I
PRIMARIA -INGLÉS- COMPUTACION**

EVALUACIÓN TRIMESTRAL MATEMÁTICAS

16.- Mi primo y yo fuimos a una competencia de motociclismo de velocidad, con un circuito de 400 m en donde los competidores dan 12 vueltas en el menor tiempo posible. Cuando iban en el minuto 4 los competidores llevaban el siguiente recorrido:



Competidor A: $\frac{1}{4}$ del recorrido total.
Competidor B: 0.25 del recorrido total.
Competidor C: $\frac{2}{5}$ del recorrido total.
Competidor D: 1600 m. del recorrido total.

¿Quién iba ganando en ese momento?

17.- Se empacaron 28 cajas de unicel con 100 paletas cada una, ¿cuántas paletas se empacaron?



18.- ¿Cuál es el resultado de multiplicar 1907×1000 ? Selecciona la opción correcta

1907000

197000

1900700

1900070

19.- ¿Cuántas caras, vértices y aristas tiene un prisma hexagonal?



Número de vértices:

Número de aristas:

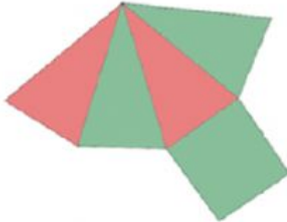
Número de caras:



**COLEGIO
M A R A Z Z O L I
PRIMARIA -INGLÉS- COMPUTACION**

EVALUACIÓN TRIMESTRAL MATEMÁTICAS

20.- ¿Qué forma tienen las caras, vértices y aristas de una pirámide cuadrangular?



Número de vértices:

Número de aristas:

Número de caras:

21.- El precio de una gorra azul de la marca Nike es de \$1,500, si tiene un descuento del 25%, ¿Cuál es su precio final?



22.- Una playera de la misma marca cuesta con IVA incluido \$612.48, ¿Cuál será su precio sin IVA?



Escribe tú nombre completo: