



ESCUELA DE EDUCACIÓN BÁSICA "EDUARDO KINGMAN"

Sibambe # 510 y Ambato
2-154-409

EXAMEN DEL PRIMER QUIMESTRE

ASIGNATURA: MATEMÁTICA

AÑO BÁSICO: 5TO

NOMBRE: _____

FECHA: _____

1) ARRASTRA EL NÚMERO SEGÚN SU LECTURA. (1.5 PTOS)

740.235	600.952	333.025
892.058	365.879	506.897



<input type="text"/>	SETECIENTOS CUARENTA MIL DOSCIENTOS TREINTA Y CINCO
<input type="text"/>	TRESCIENTOS SESENTA Y CINCO MIL OCHOCIENTOS SETENTA Y NUEVE
<input type="text"/>	TRESCIENTOS TREINTA Y TRES MIL VEINTICINCO
<input type="text"/>	OCHOCIENTOS NOVENTA Y DOS MIL CINCUENTA Y OCHO
<input type="text"/>	QUINIENTOS SEIS MIL OCHOCIENTOS NOVENTA Y SIETE
<input type="text"/>	SEISCIENTOS MIL NOVECIENTOS CINCUENTA Y DOS

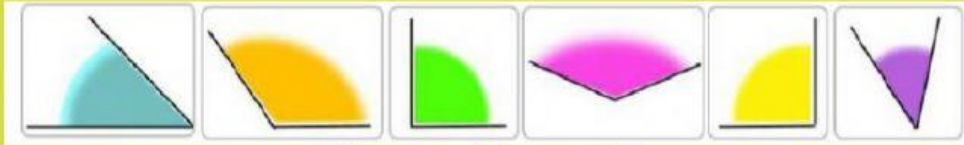


2) ESCOJA LA OPCIÓN CORRECTA. (1 PTO)

7 856		<input type="text"/>
2 589		<input type="text"/>


<input type="text"/>		6 901
<input type="text"/>		5 365

3) ARRASTRA LA IMAGEN SEGÚN CORRESPONDA. (1.5 PTOS)




ÁNGULOS AGUDOS	ÁNGULOS RÉCTOS	ÁNGULOS OBTUSOS

4) REALIZA LA SIGUIENTE MULTIPLICACIÓN. (1.5 PTOS)



					4	5	6	8	
				X		3	5	6	
					7		0		
		+		2			0		
			3		0				
		1		2		2		8	



5) UNE CON LÍNEAS SEGÚN CORRESPONDA. (15 PTOS)

ESCALENO

Tiene los tres lados distintos.



EQUILÁTERO

Tiene los tres lados iguales.



ISÓSCELES

Tiene dos lados iguales y uno desigual.



6) COMPLETA LA RESOLUCIÓN DEL CÁLCULO MENTAL. (1 PTOS)

$$862 \times 5 = \boxed{} \times \boxed{} = 8620 \div \boxed{} = \boxed{}$$

$$498 \times 25 = \boxed{} \times \boxed{} = \boxed{} \div 2 = \boxed{} \div \boxed{} = \boxed{}$$

7) RESUELVE LA SIGUIENTE SITUACIÓN. (1 PTOS)



En un taller hay 7 oficiales y 7 ayudantes. Si los oficiales cobran 24 dólares y los ayudantes 15 dólares diarios.

¿Cuánto cobran entre todos, en un día?

DATOS:

N° de Oficiales:

Cobran

N° de ayudantes:

Cobran

Copiar la pregunta

		x	(+)				
=		x							
=									

8) APLICA LA PROPIEDAD DISTRIBUTIVA. (1 PTO)

$$65 \times 16 =$$

65	x	16	=		x	(+)								
			=		x	10	+		x							
			=		+	390										
			=													