



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



SETECIENTOS CUARENTA MIL
DOSCIENTOS TREINTA Y CINCO
TRESCIENTOS SESENTA Y CINCO MIL
OCHOCIENTOS SETENTA Y NUEVE
TRESCIENTOS TREINTA Y TRES MIL VEINTICINCO
OCHOCIENTOS NOVENTA Y
DOS MIL CINCUENTA Y OCHO
QUINIENTOS SEIS MIL
OCHOCIENTOS NOVENTA Y SIETE
SEISCIENTOS MIL NOVECIENTOS
CINCUENTA Y DOS



2) ESCOJA LA OPCIÓN CORRECTA. (1 PTO)

7 856



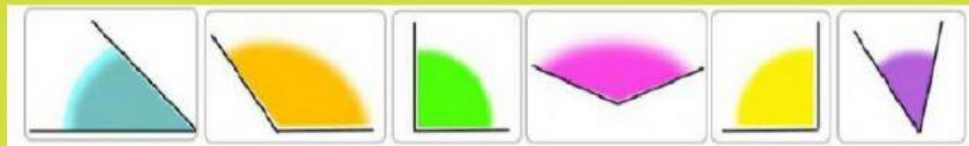
2 589



6 901

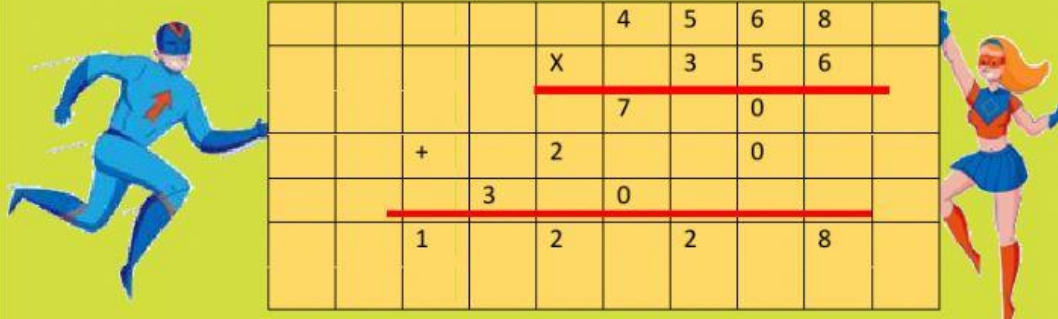
5 365

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



ÁNGULOS AGUDOS	ÁNGULOS RECTOS	ÁNGULOS OBTUSOS

4) REALIZA LA SIGUIENTE MULTIPLICACIÓN. (1.5 PTOS)



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

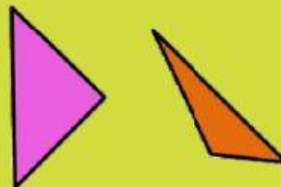
ESCALENO

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)

$$862 \times 5 = \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = 8620 \quad / \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$498 \times 25 = \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \quad / \boxed{2} = \boxed{\quad} \quad / \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



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:	
Nº de Oficiales:	Cobran
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Nº de ayudantes:	Cobran
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Copiar la pregunta	
<input type="text"/>	

		x	(+)	
=		x				
=						

8) APLICA LA PROPIEDAD DISTRIBUTIVA. (1 PTO)

$65 \times 16 =$