



ESCUELA DE EDUCACIÓN BÁSICA “EDUARDO KINGMAN”

Sibambe # 510 y Ambato

2-154-409

EVALUACIÓN DEL SEGUNDO PARCIAL DEL SEGUNDO QUIMESTRE SÉPTIMO AÑO DE EDUCACIÓN BÁSICA

ASIGNATURA: MATEMÁTICAS

FECHA: lunes 7 de febrero de 2022

NOMBRE: _____

1. ESGOGE LA RESPUESTA CORRECTA REALIZANDO EL CÁLCULO DE PORCENTAJES POR SIMPLE INSPECCIÓN

50 % de 1200	200	600	1 000
--------------	-----	-----	-------

25 % de 1200	300	600	150
--------------	-----	-----	-----

10 % de 1200	600	120	200
--------------	-----	-----	-----

20 % de 1200	200	600	240
--------------	-----	-----	-----

2. MARCA EL ENUNCIADO CORRECTO

	Los símbolos de los números romanos son cuatro.
	La numeración romana consta de siete símbolos.
	Los símbolos D, L, V se pueden repetir hasta tres veces.
	Los símbolos D, L, V no se repiten
	Cuando hay una barra (raya horizontal) encima del símbolo del número romano significa que la cantidad se multiplica por 100.
	Cuando hay una barra (raya horizontal) encima del símbolo del número romano significa que la cantidad se multiplica por 1 000.

3. ARRASTRA EL NÚMERO ROMANO A LA NUMERACIÓN DEL SISTEMA DECIMAL QUE LE CORRESPONDE

XIV

CCCXXIX

XIX

CCLIV

CDLIX

459

14

19

254

329

4. ENCUENTRA EL PORCENTAJE APLICANDO EL PROCEDIMIENTO APRENDIDO Y ESCOGE LA RESPUESTA CORRECTA

28 % DE 2570

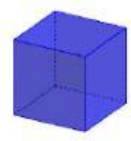
$$\frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square}$$

719,6

819,6

729,6

5. RELACIONA LOS POLIEDROS CON SU NOMBRE



HEXAEDRO

ICOSAEDRO

OCTAEDRO

DODECAEDEO