



INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA SIERRA

Creada por Resolución N°012065 del 05 de octubre de 2015 y 014399 del 20 de noviembre de 2015.

DANE: 105001026581 NIT:900935808-1

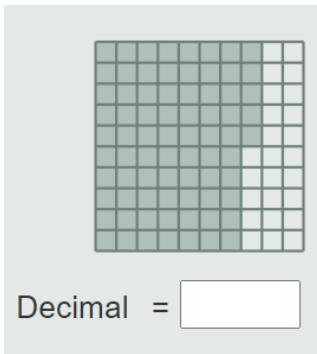
ie.lasierracolegiomaestro@gmail.com

PLAN DE MEJORAMIENTO 2022

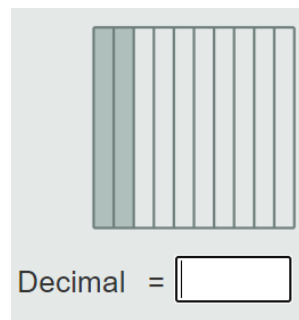
Nombre del docente: Oscar Eduardo Cañaveral	Área: Matemáticas
Nombre del estudiante:	
Grado: 6	Periodo: 2
Fecha de entrega: Agosto 19	Fecha de devolución:

Entregar en hojas de blog organizado, 50% trabajo escrito, 50% la sustentación.

1.Cuál es el decimal que representa?



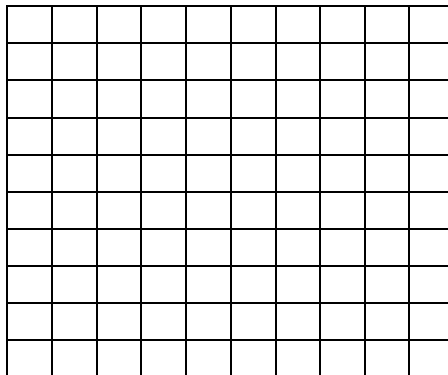
Se lee _____



Se lee _____

2. Pintar los siguientes decimales

0,18



Se lee _____



INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA SIERRA

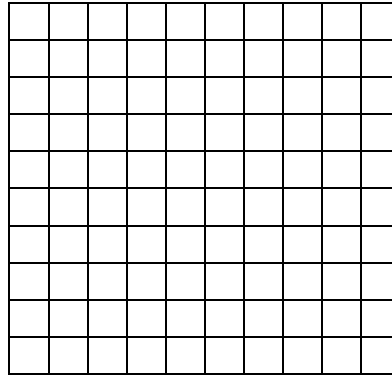
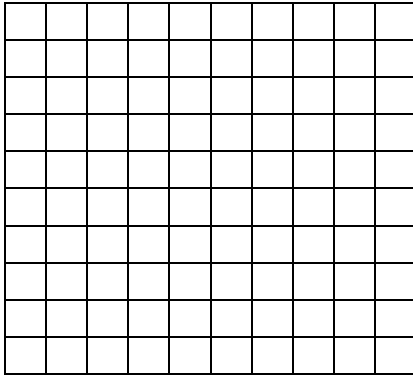
Creada por Resolución N°012065 del 05 de octubre de 2015 y 014399 del 20 de noviembre de 2015.

DANE: 105001026581 NIT:900935808-1

ie.lasierracolegiomaestro@gmail.com

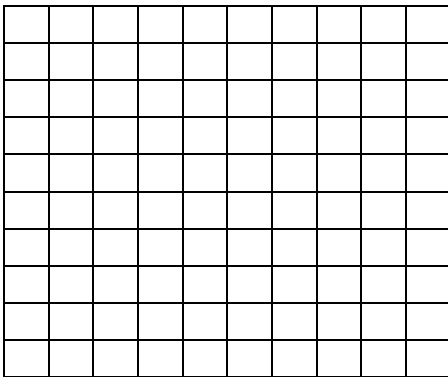
3. Representar

1,65



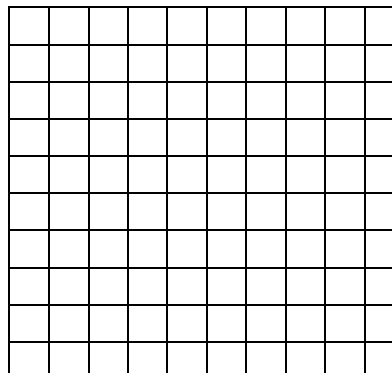
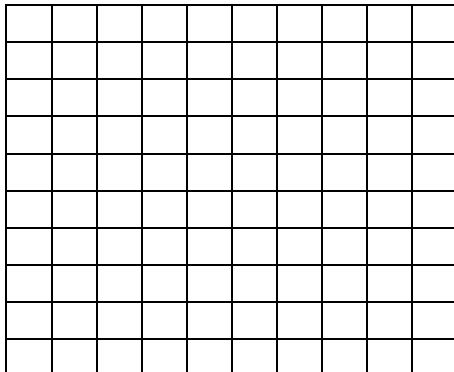
Se lee _____

0,63



Se lee _____

1,94



Se lee _____



INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA SIERRA

Creada por Resolución N°012065 del 05 de octubre de 2015 y 014399 del 20 de noviembre de 2015.

DANE: 105001026581 NIT:900935808-1

ie.lasierracolegiomaestro@gmail.com

4.

NÚMEROS ROMANOS

Tienes un dibujo oculto, para descubrirlo tienes que colorear los números romanos que correspondan a los números del sistema decimal, los cuales además te indican de qué color debes pintar cada zona.

AZUL:

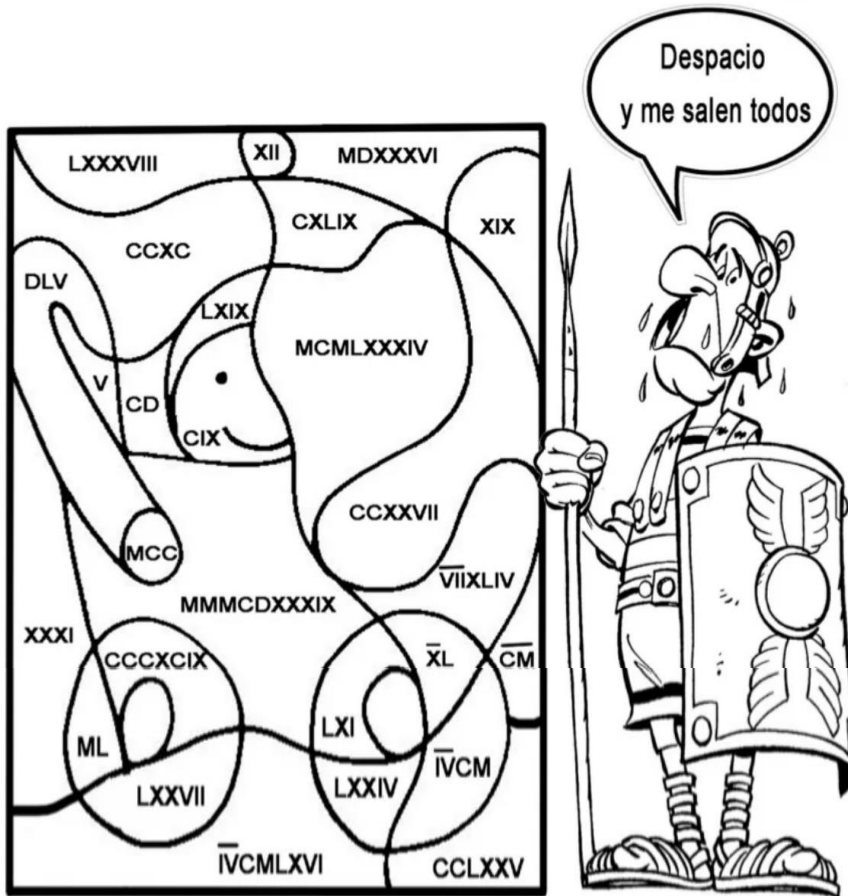
5 _____ 12 _____ 19 _____ 31 _____ 88 _____ 149 _____ 290 _____ 400 _____

1536 _____ 900.000 _____ ROJO: 227 _____ 1984 _____

NEGRO: 61 _____ 74 _____ 77 _____ 399 _____ 1050 _____ 4.900 _____ 10.050 _____

AMARILLO: 555 _____ 1200 _____ MARRÓN: 275 _____ 4966 _____

VERDE: 69 _____ 3439 _____ 7044 _____ ROSA: 109 _____






5.



INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA SIERRA

Creada por Resolución N°012065 del 05 de octubre de 2015 y 014399 del 20 de noviembre de 2015.

DANE: 105001026581 NIT:900935808-1

Rellena $\frac{3}{4}$	 <p>Se lee _____</p>
Rellena $\frac{8}{9}$	 <p>Se lee _____</p>
Rellena $\frac{4}{9}$	 <p>Se lee _____</p>