|  |
| --- |
| COLEGIO EMILIA RIQUELMETALLER DE REPASO |
| NOMBRE:  | FECHA:  | AREA: Matemáticas  |
| TEMA: CONJUNTOSACTIVIDAD: 1. dibuja tresconjuntos teniendo en cuenta las siguientes instrucciones:El conjunto A esta conformado por 5 animales de la granjaEl conjunto D está conformado por 8 insectos.El conjunto N está conformado por 3 animales salvajes.a. ¿Qué conjunto tiene más elementos?b. ¿Qué conjunto tiene menos elementos?c. ¿Cómo se llama el conjunto de los insectos?TEMA: RECOLECCION Y ANALISIS DE DATOS.ORGANIZA LA SIGUIENTE INFORMACIÓN EN UNA TABLA DE DATOS, LUEGO RESPONDE2. En el grado cuarto se realizó una encuesta de sus deportes favoritos, la información recolectada fue la siguiente:A 10 niñas les gusta el patinaje, a 12 la natación, a 8 el voleibol, a 10 la gimnasia y a 5 el futbol.a. ¿Cuál es el deporte favorito en el grado cuarto?b. ¿Cuántas estudiantes hay en el grado cuarto?c. ¿cuál es el deporte menos practicado?d. ¿Qué deportes tienen igual cantidad de niñas?TEMA: LINEAS3. Elabora un dibujo que tenga: 4 líneas rectas verticales de color azul 5 líneas rectas horizontales de color verde 5 líneas paralelas de color naranja2 líneas perpendiculares de color rojo4. La lluvia se observa de forma:Resultado de imagen para dibujo de la lluvia para colorear1. Vertical
2. Horizontal
3. Oblicuas.
4. Perpendicular.

5. Sofía practica tira al blanco, al observar la imagen puedes determinar que las flechas se encuentran en sentido:Resultado de imagen para actividades lineas verticales y horizontales1. Vertical
2. De arriba abajo
3. Horizontal.
4. En punticos.

RESPONDE LAS PREGUNTAS 6 Y 7 PARTIENDO DE LA IMAGENResultado de imagen para actividades de lineas paralelAS1. La avenida Colón y la avenida San Martin son rectas:
2. Perpendiculares
3. Paralelas
4. Curvas
5. Vecinas
6. la avenida palmeras y la avenida San Martin son rectas:
	1. Paralelas
	2. Perpendiculares
	3. Horizontales.
	4. Curvas.

TEMAS NUMEROS DE TRES CIFRAS.Debes desarrollar los tres problemas propuestos, escoger de ellos tres números para escribir y descomponer. ( un numero de cada problema)RECUERDA QUE TIENES UNA HOJITA EN TU CUADERNO DE MATEMATICAS QUE TE INDICA COMO RESOLVER PROBLEMAS.1. María tiene una floristería, acaba de recibir 369 rosas, si María ya tenía en su floristería 248 rosas ¿Cuántas Rosas tiene María en total?
2. Sebastián juega con sus 530 carritos de colección y ha llegado su primo Mateo a Jugar con él, si Sebastián presto a Mateo 275 carritos. ¿con cuántos carritos jugara él?
3. En una panadería se hacen 753 buñuelos cada día, si se vendieron 430 buñuelos en la mañana ¿cuántos buñuelos quedaran para la tarde.

“EL ÉXITO ES DE QUIEN LO INTENTA CADA DIA AUN EN EL FRACASO”LAS EXTRAÑO.  |