

# Taller de nivelación

Nombre Juana Camila Nieto

1. Elabora dibujos según las fracciones dadas:

$$\frac{1}{2}$$



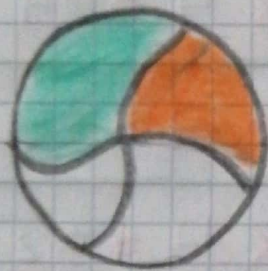
$$\frac{7}{10}$$



$$\frac{12}{20}$$



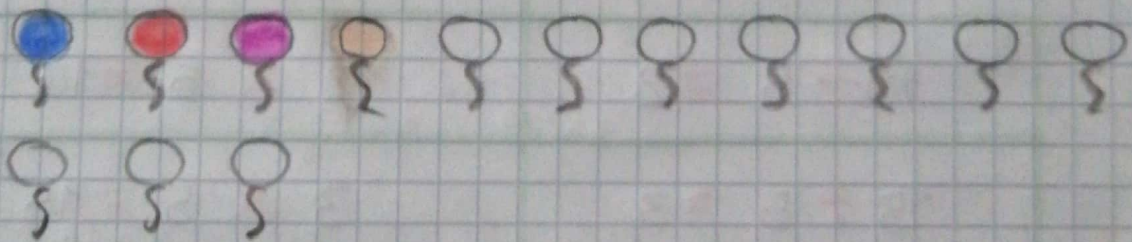
$$\frac{2}{4}$$



$$\frac{8}{8}$$



$$\frac{3}{11}$$



2. copia y resuelve los ejercicios de división y multiplicación



3. Escribe los términos de la división  
dividendo, divisor, cociente, resto

4. Escribe los términos de la multiplicación.

factores, producto

5. Resuelve las divisiones dadas y completa la tabla

operación	dividendo	divisor	cociente	resto
$12 \div 2 =$	12	2	6	0
$9 \div 3 =$	9	3	3	0
$10 \div 5$	10	5	2	0

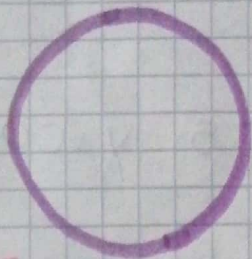
6. Escribe los números de 1 a 100 y colorea de rojo los números impares

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24  
25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36  
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48

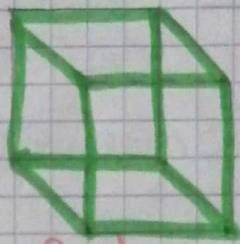


49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60  
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72  
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84  
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96  
97 98 99 100.

7. Dibuja cuatro sólidos geométricos



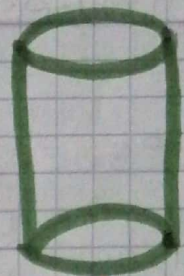
Esfera



Cubo



cono



Cilindro

8. Diga que son figuras planas y de dos ejemplos con dibujo

-**triángulo**: es una figura plana que tiene tres lados y tres vértices



-**Rectángulo**: es una figura plana que tiene cuatro vértices y dos pares de lados iguales





9. Resuelve las multiplicaciones y pinta según indicaciones.



10. Realiza una encuesta sobre cuatro programas y organiza los datos en una tabla. y luego los representa en un diagrama de barras

Programa	Preferencia	total
escandalosos	• •	2
noticiero	• • • •	4
Futbol	• • •	3
Gumball	• • •	3

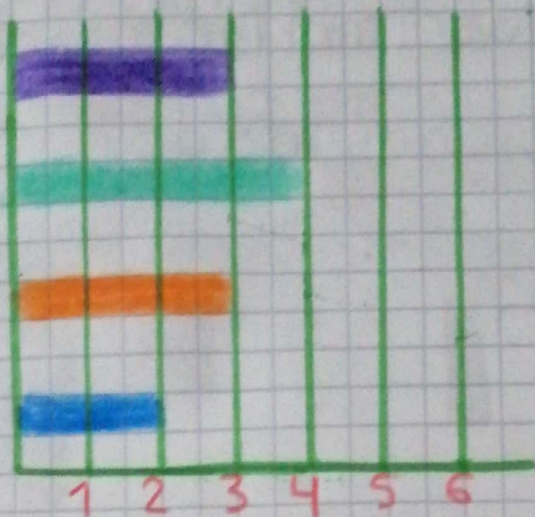


● Gumball

■ Noticiero

■ Fútbol






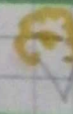
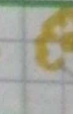





■ Escandalosos



11. Define que son pictogramas y de un ejemplo.

- Los pictogramas son dibujos que representan un valor determinado a cada dato de la información recolectada.

Ejemplo:

Helados	Cantidad de niños
Fresa	   
Mango	  
Mota	    

¿Cuántos niños comen helado de fresa?  
5a 4 niños



¿Cuántos niños comen helado de mango? 3

¿Cuántos niños comen helado de mora?  
5

12. define que son las permutaciones y de un ejemplo

Son arreglos en los que el orden de los componentes es importante porque se forman diferentes resultados

**N**ado - ando - dona - onda -

13. define que es una tabulación de datos:

La tabulación consiste en presentar los datos estadísticos en forma de tablas o cuadros