

¿Qué pasó hoy?

① Escuché la alarma de mi celular

② Me levanté

③ Me bañé super rápido porque
hoy quitaban el agua en el
Municipio

④ Busqué qué ropa ponerme

⑤ Me vestí

⑥ Organicé mi cuarto

⑦ Bajé a desayunar

⑧ Subí a lavarme los dientes

⑨ Saqué a mi perro Marco

⑩ Espere a mi papá para
jugar

⑪ Nos fuimos

⑫ Después de dos horas

⑬ Pasé por la entrada de la
Universidad

⑭ Me encontré con unos amigos

⑮ Busqué el salón

⑯ Lo encontré y ahora estoy
escribiendo esto

cosas de uso por casa

Diagrama

3 cucharadas de aceite

1 pimentón

1 diente de ajo

1 tomate

1 Cebolla larga

1 Cebolla cabezona

1 zanahoria

4 habichuelas

Arvejas al gusto

1 taza de arroz

4 salchichas

1 pechuga de pollo

→ Paso Paso

1 Ponga una olla en la estufa

2 Corte en una tabla una
cebolla larga en cubritos

3 Prenda la estufa a fuego
medio

4 en la olla ponga aceite hasta
que cubra un poco toda la
superficie

5 Deje calentar por 3 minutos

6 ponga la cebolla larga
cortada

7 Deje calentar 2 minutos

8 Busque un posillo

9 Coló una taza de arroz
9 llene el posillo con el
arroz

- 10 Bogue un cobayor
- 11 En el lavaplatos
- 12lave el arroz con el agua de la llave pero no lo lave con el posillo sino que deje el arroz con el colador
- 13Agregue el arroz lavado en la olla.
- 14Agregue 2 tazas de agua en la olla con el arroz
- 15Agregue sal al gusto
- 16Deje cocinar unos 20 minutos

17Despues revuelva y deje reposar el arroz

18 en otra olla cocine habichuelas en trozos, zanahoria en cubritos y arveja tiempo cocine con agua y sal 10 min.

19Corte en trozos un tomate, la mitad de una cebolla cabezona y 4 salchichas en rodajas.

20 En un sartén cocine los ingredientes del paso anterior

21 Cuele el agua de la olla de los ingredientes del paso 18

22 Agregue esos ingredientes en la olla del arroz

23 Revuelva

24 Apagó el sartén del paso 20 y agregue en la olla del arroz

Revelado

26. En otra olla ponga agua
y cocine con una cebolla larga
cortada en trozos.

27. Agregue una pechuga
cortada en trozos.

28. Deje cocinar en la olla del
paso 26.

29. Después saque la pechuga
y desmenúzala.

30. Agregue el pollo en la olla
del paso 2.

40° Arroz con pollo wow

Algoritmo de:

- ✓ Suma de dos números
- ✓ Como detectar números pares
e impares
- ✓ de 5 números ordenarlos de
mayor a menor
- ✓ Como calcular el área de
un triángulo
- ✓ Detectar un número primo.
- ✓ Factorial de un número
- ✓ Cajero automático

1 Suma de dos números

- 1 Sumar se trata de agrupar
- 2 Se debe considerar el valor de cada número
- 3 Aquí una guía.

Número	Unidad	Palitos
1	Una unidad	I
2	Dos unidades	II
3	Tres unidades	III
4	Cuatro unidades	IIII
5	Cinco unidades	IIIII
6	Seis unidades	IIIIII
7	Siete unidades	IIIIIII
8	Ocho unidades	IIIIIIII
9	Nueve unidades	IIIIIIII

La cantidad de unidades se va aumentando uno por uno, como se demuestra en los palitos.

¿Como se pueden sumar?

Si yo tengo 2 palitos (II) y Alfonso me regala 6 palitos (IIIIII)

Debo contar la cantidad de palitos que tengo

$$\begin{array}{rcl} \text{II} + \text{IIIIII} & = & \text{IIIIIIII Palitos} \\ 2 & + & 6 & = & 8 \end{array}$$

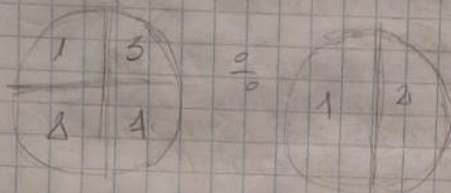
Cuente con cuantos trozos
quedo

$$4 \div 1 = 4$$

Para Para saber si es par
o impar debe dividirse entre
2

Condiciones. 1 Si ambas partes
del pastel son iguales
es par
2 Si son diferentes
es IMPAR

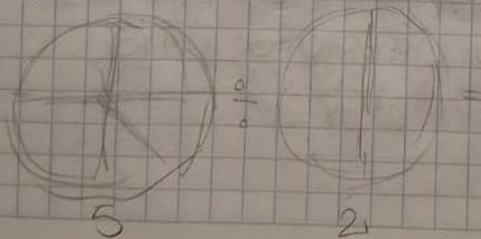
Ejemplo



Partes 4 \div 2 = 2 sobre 2
entonces como
ambas partes
son iguales
es PAR

$$4 \div 2 = 2$$

Ejemplo





No son iguales
ambas partes
del pastel
eso quiere decir
que son
IMPARES

$$5 \div 2 = 2,5$$

! de esta forma solo puedes
dividir entre 1 y 2 y
también depende de que
forma pongas el número



También los ejemplos
demuestran que el
4 es par porque ambas
partes son iguales y el
5 es impar porque son
diferentes

3 Como ordenar 5 números
de Mayor a Menor. Menores Mayores

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Estos son los números
correctos y están
organizados de menor
a mayor

Esto es un guía para
hacer los ejercicios de
Mayor a Menor

Que debes escoger 5
números diferentes

93 48 99 57 200

Cosas a tener en cuenta
entre más cifras tenga
más grande es el número

Ej 20 200,000
1 2 1 2 3 4 5 6

Estos tienden a estar de
primera cuando se organizan
los números.

→ Debe mirar si los números
por separado tienden
a ser grandes en la guía
y si sobre todo
el del principio es mayor

Ej 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 ¹Primero ²Segundo

98 Están entre los mayores
Eso quiere decir que está
entre los grandes

¿Que pasa si tengo estos dos
números?

2000 → 43,000

1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Primero está este que
este

Ahora si

Ordena de Mayor a Menor
los siguientes números

93 48 99 57 200

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

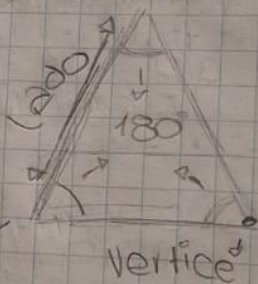
200 99 93 57 48
↓
Mas grande
por cifras

Organizar por
colores y mirar
la posición de
los números

4 Como calcular el Área de un Triángulo

¿Qué es un triángulo?

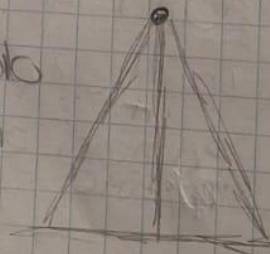
El triángulo es una
figura geométrica
que contiene 3 lados
formando 3 ángulos
y una suma total
180 grados



Angulo

¿Qué es la Altura?

La altura de un triángulo
es un segmento de
recta que empieza en
el vertice más alto y
termina en la base





¿Qué es el Área?

Es la medida de la superficie que abarca una figura

Como se mide

cm^2 m^2 km^2



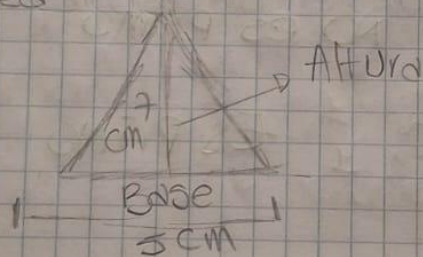
Superficie

$$A = \frac{b \times h}{2} \quad \text{Formula}$$

$$\text{Área} = \frac{\text{base} \times \text{Altura}}{2}$$

Pasos para calcularlo

1. Mida los lados del triángulo que necesita para calcular el Área



2. Utilice la formula \times Puede deparar

$$\text{Área} = \frac{7 \times 5}{2} = \frac{35}{2} = 17,5 \text{ cm}^2$$

Ponga la unidad de medida

Norma

5. Como detectar un número Primo

Los números primos son números enteros mayores a 1

(2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

↳ Números mayores a 1

Características solo tienen dos divisores que dan

* resultado exacto, el número 1 y ellos mismos

* ¿Qué es un resultado exacto?

$$4 \div 2 = 2 \text{ Exacto} \quad 2 \div 4 = 0,5 \text{ Inexacto}$$

Ej: 1

$$1 \div 1 = 1 \rightarrow \text{solo se puede entre si mismo}$$

NO es PRIMO

Ej: 3

$$\begin{array}{l} 3 \div 1 \rightarrow 1 \\ 3 \div 3 \rightarrow 1 \end{array} \text{ Es PRIMO}$$

Ej: 8

$$\begin{array}{l} 8 \div 1 = 1 \\ 8 \div 2 = 4 \\ 8 \div 4 = 2 \\ 8 \div 8 = 1 \end{array}$$

NO es PRIMO
varios números
lo pueden dividir

6 Factorial de un número

¿Qué es? !

Resultado de multiplicar todos los números enteros menores que el, más el uno.

* Multiplicar

Es una suma abreviada de sumandos iguales. Es decir en la multiplicación $4 \times 3 =$ es a veces el 3

$$4 \times 3 = 3 + 3 + 3 + 3 = 12$$

Para representar factorial se incluye el siguiente signo !

$$Ej: 5! = 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$$

$$8! = 8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 40320$$

$$2! = 2 \times 1 = 2$$

¿Cómo se utiliza un cajero automático?

Aquí me entran en un cajero Automático Bancolombia

¿Que puedes hacer?

- 1 Retirar en efectivo de la cuenta de ahorros, corriente, nequi y Bancolombia
- 2 Avances en efectivo con la tarjeta de crédito
- 3 Pagar facturas con tarjeta débito
- 4 Transferir dinero a cuentas Bancolombia, inscristas y no inscristas
- 5 Consultar el saldo de la cuenta de ahorros cuenta corriente y tarjeta de crédito
- 6 Consulte los últimos cinco movimientos de la cuenta de ahorros y corriente.
- 7 Podrás cambiar la clave principal

Como retirar dinero? (66) A todos nos
hazlo desde tu cuenta de ^{nos} interés
ahorros o corriente al seguir
estos pasos

1. Inserta tu Tarjeta débito en el cajero electrónico
2. No lo saques durante la transacción
3. Selecciona Retiro cuenta de ahorros o retiro cuenta corriente
4. Elige el valor a retirar. Si quieres el monto toca solicitar valor diferente. El mínimo es de \$ 10.000 y el máximo es de \$ 2'400.000, que es el tope diario.
5. Ve a Consultar costo para saber si este proceso lo tiene o a continuar operación
6. Digita tu clave principal
7. Espera un momento
8. Toma tu dinero
9. Pulsa si quieres Imprimir recibo y retíralo una vez de genere, o, escoge ver en pantalla

