


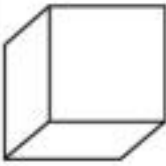
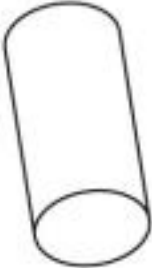
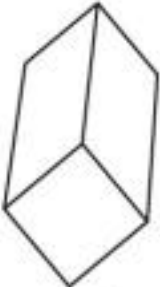




Dicionário da  
matemática.

1.

# MATEMÁTICA

 <p>ESFERA</p>	 <p>CONE</p>	 <p>PIRÂMIDE BASE QUADRADA</p>	 <p>CUBO</p>
 <p>CILINDRO</p>	 <p>PARALELEPÍPEDO</p>	 <p>PRISMA BASE TRIANGULAR</p>	 <p>PRISMA BASE HEXAGONAL</p>

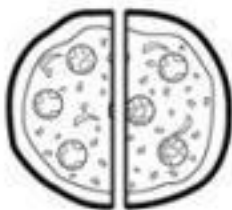
As formas não são difíceis. É só prestar atenção nas formas geométricas:

---



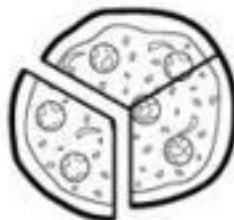
$$\frac{1}{1}$$

UM INTEIRO



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

METADE



$$\frac{1}{3}$$

UM TERÇO



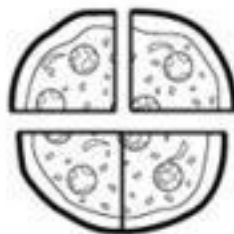
$$\frac{1}{4}$$

UM QUARTO



$$\frac{2}{8}$$

DOIS OITAVOS  
OU



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

DOIS QUARTOS  
OU

parece difícil mais é fácil é só dividir pelo de baixo e multiplica pelo de cima

exemplo:

$$20:2 \times 1 = 10$$

# Minuendo e subtraendo

$$\begin{array}{r} 235 - 124 = 111 \\ \text{C D U} \\ 235 \leftarrow \text{Minuendo} \\ - 124 \leftarrow \text{Subtraendo} \\ \hline 111 \leftarrow \text{Resto ou Diferença} \end{array}$$

- O 235 é o minuendo
- O 124 é o subtraendo
- O 111 é o resto ou

diferença

## Não esquecer:

- O minuendo tem de ser sempre maior ou igual ao subtraendo
- A subtração é a operação inversa da adição
- Assim como na adição, coloca-se unidade embaixo de unidade.

Isso é o minuendo e subtraendo :

# Subtração:

## SUBTRAÇÃO

- É a operação de tirar uma quantidade maior de outra menor
- - O sinal da subtração é o -
- - O **minuendo** e o **subtraendo** são os termos da subtração
- - O **resto** ou **diferença** é o resultado da subtração

Tudo que está escrito é

a :

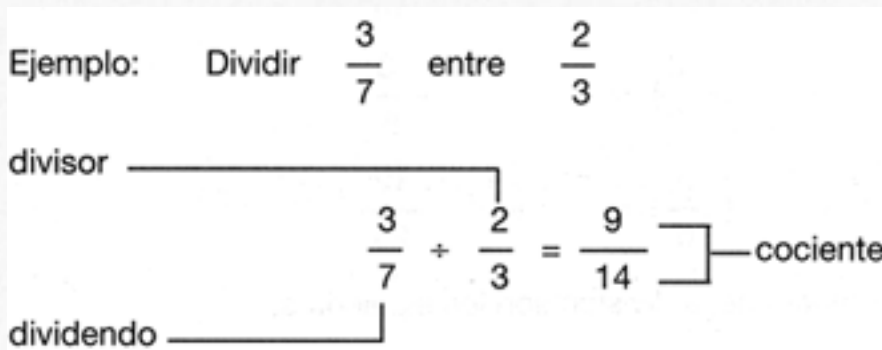
Subtração.....

# Divisor:

Ejemplo: Dividir  $\frac{3}{7}$  entre  $\frac{2}{3}$

divisor  $\frac{3}{7} + \frac{2}{3} = \frac{9}{14}$  cociente

dividendo



Os divisores de 10 são: 1, 2, 5 e o 10

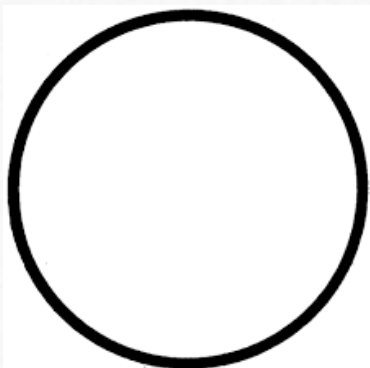
Os divisores de 30

são: 1, 2, 3, 5, 6, 10, 15 e o 30

Os divisores de 25 são: 1, 5 e o

25.....etc.....

As pessoas são formas:



Cabeça



Corpo

# As formas no esporte



Círculo



Retângulo



Quadrado