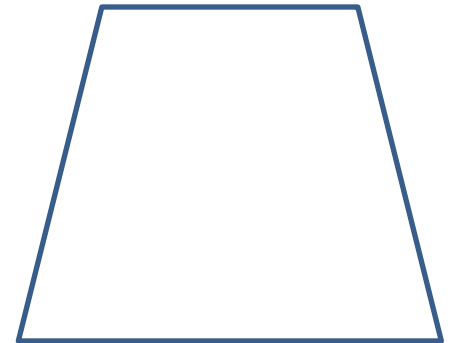
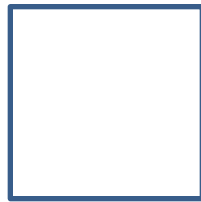


# I Quadrilateri

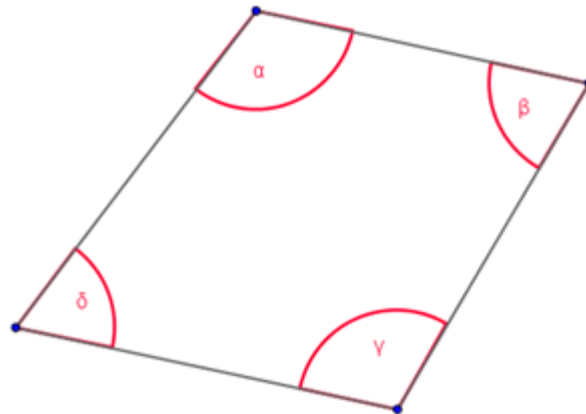


# I QUADRILATERI

HANNO  
4 LATI

HANNO 4  
ANGOLI

HANNO 4  
VERTICI



# I QUADRILATERI SI CLASSIFICANO IN DUE GRUPPI :

- I PARALLELOGRAMMI

- I TRAPEZI

## I PARALLELOGRAMMI



- QUADRATO
- RETTANGOLO
- ROMBO
- ROMBOIDE

## I TRAPEZI



- TRAPEZIO ISOSCELE
- TRAPEZIO SCALENO
- TRAPEZIO  
RETTANGOLO

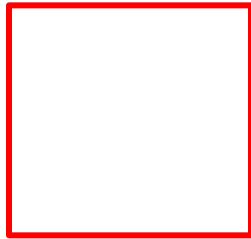
# CARATTERISTICHE DEI QUADRILATERI IN BASE AI LATI

- I **PARALLELOGRAMMI**  
SONO QUADRILATERI  
CON **DUE COPPIE DI LATI**  
**PARALLELI**

- I TRAPEZI SONO QUADRILATERI CON UNA COPPIA DI LATI PARALLELI.

# OSSERVA I PARALLELOGRAMMI

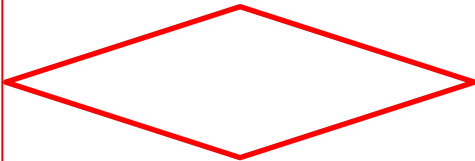
IL QUADRATO



IL RETTANGOLO



IL ROMBO

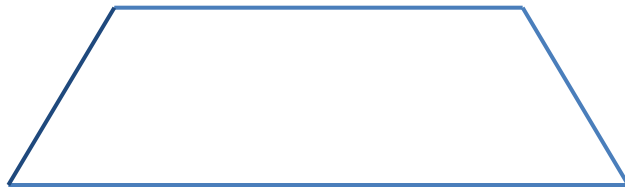


IL ROMBOIDE



# OSSERVA I TRAPEZI

TRAPEZIO ISOSCELE



TRAPEZIO SCALENO



TRAPEZIO RETTANGOLO





# RICORDI ?

DUE LINEE SONO PARALLELE  
QUANDO NON SI INCONTRANO  
MAI E QUINDI MANTENGONO  
SEMPRE LA STESSA DISTANZA TRA  
LORO .



# RICORDI ?

- UNA **COPPIA** E' FORMATA DA DUE ELEMENTI (PERSONE ,ANIMALI O COSE ) DIVERSI MA CHE HANNO QUALCOSA IN COMUNE E STANNO BENE INSIEME.

Es. UNA COPPIA DI BALLERINI...

# CARATTERISTICHE DEI QUADRILATERI IN BASE AGLI ANGOLI

- LA SOMMA DEGLI ANGOLI INTERNI DI TUTTI I QUADRILATERI E' SEMPRE DI  $360^\circ$