

PER SVOLGERE QUESTA ATTIVITA' SUL QUADERNO, HAI BISOGNO DEGLI STRUMENTI DA DISEGNO: MATITA, RIGHELLO/SQUADRETTA, COMPASSO.

VISTO CHE C'E' TEMPO CURA ANCHE LA PARTE DEL DISEGNO E LAVORA CON PRECISIONE

- 1) Disegna un triangolo equilatero con il lato di 7,5 cm e calcolane il perimetro.
- 2) Disegna un triangolo isoscele che ha i lati congruenti di 8 cm e il terzo lato di 12 cm. Quanto misura il perimetro?
- 3) Disegna un triangolo scaleno a piacere; misura e scrivi la misura dei lati e calcola il perimetro. Cos'è un triangolo scaleno?
- 4) Disegna un triangolo rettangolo con lati rispettivamente di 10 cm, 6 cm e 8 cm. Disegna anche il triangolo rettangolo che ha tutti i lati dimezzati rispetto al precedente.
- 5) E' possibile disegnare un triangolo rettangolo che sia anche isoscele? Prova e mostra 3 esempi.

FINITO????? BENE, ORA PASSIAMO AI QUADRILATERI.....

- 6) Disegna un quadrilatero regolare. Come si chiama? Quanto misura il suo lato? E il perimetro?
Esistono altri tipi di quadrilatero regolare?
Come si chiama un poligono regolare con 3 lati?
Non ricordo, aiutami.....cosa significa poligono regolare?
- 7) Un rettangolo ha i lati di 12,5 cm e 4,5 cm. Disegna e calcola il perimetro.
- 8) Un quadrato ha il perimetro di 50 cm. Quanto misura il lato in cm? e in m? e in mm?
- 9) Disegna un rombo con le diagonali di 14 cm e di 10 cm. Questo rombo è anche un quadrato?
Calcola il perimetro, dopo averne misurato i lati.
- 10) Un rettangolo ha il perimetro di 42 cm e un lato misura 6,5 cm. quanto misura l'altro lato?