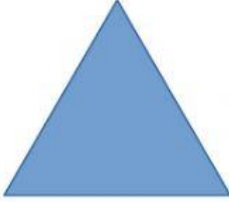
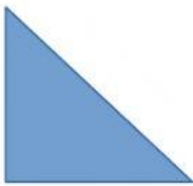


## Completa il lavoro sui triangoli

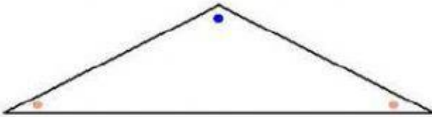
Osserva e completa le frasi



Ha tre lati ..... e tre angoli..... perciò è un triangolo..... e .....



Ha un angolo di  $90^\circ$ , cioè..... ,perciò è un triangolo .....



Ha un angolo .....,perciò è un triangolo .....

Scrivi il numero giusto accanto alla sua definizione

- |                          |       |   |
|--------------------------|-------|---|
| 1) Triangolo equilatero  | ..... | Triangolo con tre lati diversi              |
| 2) Triangolo rettangolo  | ..... | Triangolo con tutti i lati uguali           |
| 3) Triangolo isoscele    | ..... | Triangolo con due angoli acuti e uno retto  |
| 4) Triangolo scaleno     | ..... | Triangolo con due lati uguali e uno diverso |
| 5) Triangolo acutangolo  | ..... | Triangolo con un angolo ottuso e due acuti  |
| 6) Triangolo ottusangolo | ..... | Triangolo con tre angoli acuti              |

**Per ogni definizione crocetta vero o falso**

Il triangolo che ha due lati uguali e uno disuguale si chiama triangolo isoscele. V F

Il triangolo che ha tre angoli uguali si chiama triangolo rettangolo. V F

L'altezza di un triangolo è il segmento che unisce il vertice opposto alla base. V F

Un triangolo è detto rettangolo quando ha tutti gli angoli retti. V F

Tutti i lati di un triangolo possono essere la base. V F

Il triangolo equilatero ha tutti i lati e gli angoli uguali. V F

Il triangolo acutangolo ha tutti gli angoli acuti. V F

Ogni triangolo ha tre altezze. V F

Un triangolo ottusangolo ha almeno un angolo acuto V F