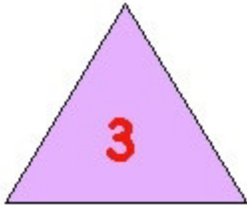
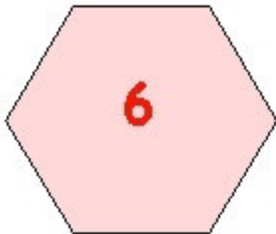


PERIMETRO POLIGONI

| | | |
|---|---|---------------------------------------|
| TRIANGOLO  | $P = L + L + L$ Se i lati sono regolari cioè TUTTI UGUALI si può fare $P = L \times 3$ | FORMULA INVERSA $L = P : 3$ |
| QUADRATO  | $P = L + L + L + L$ Se i lati sono regolari cioè TUTTI UGUALI si può fare $P = L \times 4$ | FORMULA INVERSA $L = P : 4$ |
| PENTAGONO  | $P = L + L + L + L + L$ Se i lati sono regolari cioè TUTTI UGUALI si può fare $P = L \times 5$ | FORMULA INVERSA $L = P : 5$ |
| ESAGONO  | $P = L + L + L + L + L + L$ Se i lati sono regolari cioè TUTTI UGUALI si può fare $P = L \times 6$ | FORMULA INVERSA $L = P : 6$ |

E COSI' VIA