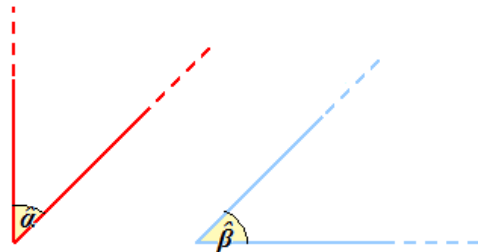
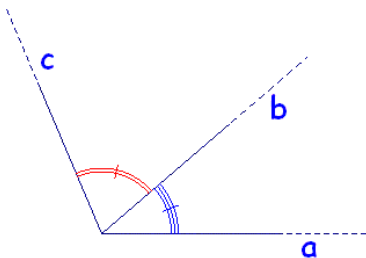


PROBLEMI SEMPLICI E COMPLESSI CON ANGOLI

1. La somma di due angoli misura 150° e il maggiore è ampio 100° . Calcola l'ampiezza del minore, disegna i due angoli e la loro somma.
2. La differenza di due angoli misura 45° e il maggiore è ampio 112° . Calcola l'ampiezza del minore, disegna i due angoli e la loro differenza.
3. La somma di due angoli consecutivi misura 190° e il maggiore è ampio 130° . Calcola l'ampiezza del minore, disegna i due angoli e la loro somma.
4. La differenza di due angoli consecutivi misura 75° e il maggiore è ampio 150° . Calcola l'ampiezza del minore, disegna i due angoli e la loro differenza.
5. Due angoli sono complementari e il maggiore è ampio 70° . Calcola l'ampiezza del minore, disegna i due angoli e la loro somma.
6. Due angoli sono supplementari e il minore è ampio 75° . Calcola l'ampiezza del maggiore, disegna i due angoli e la loro somma.
7. Due angoli sono complementari consecutivi e il minore è ampio 38° . Calcola l'ampiezza del maggiore, disegna i due angoli e la loro somma.
8. Due angoli sono esplementari consecutivi e il minore è ampio 130° . Calcola l'ampiezza del maggiore, disegna i due angoli e la loro somma.
9. Due angoli sono adiacenti e il minore è ampio 92° . Calcola l'ampiezza del maggiore, disegna i due angoli e la loro somma.
10. Calcola l'ampiezza degli angoli disegnati e definisci se sono: (concavi, convessi o angoli particolari con propria nomenclatura)



11. La somma di due angoli misura 50° e uno è $2/3$ dell'altro. Calcola i due angoli
[30° ; 20°]
12. La differenza di due angoli consecutivi misura 120° e uno è quintuplo dell'altro. Calcola i due angoli
[30° ; 150°]
13. La somma di due angoli consecutivi misura 90° e la loro differenza misura 40° . Calcola i due angoli
[65° ; 15°]
14. Due angoli sono supplementari e la loro differenza misura 70° . Calcola l'ampiezza dei due angoli.
[55° ; 125°]
15. Due angoli sono complementari consecutivi e uno è $2/3$ dell'altro. Calcola l'ampiezza dei due angoli.
[36° ; 54°]
16. La differenza di due angoli consecutivi è 33° e uno è quadruplo dell'altro. Calcola l'ampiezza dei due angoli.
[44° ; 11°]
17. La differenza di due angoli adiacenti misura 84° . Calcola i due angoli.
[132° ; 48°]
18. Due angoli sono consecutivi ed esplementari e uno è $5/4$ dell'altro. Calcola l'ampiezza dei due angoli.
[160° ; 200°]
19. La somma di due angoli è 124° e uno è triplo dell'altro. Calcola l'ampiezza dei due angoli.
[31° ; 93°]
20. La differenza di due angoli complementari consecutivi è 14° . Calcola l'ampiezza dei due angoli.
[52° ; 38°]
21. Due angoli sono adiacenti e uno supera l'altro di 36° . Calcola l'ampiezza dei due angoli.
[72° ; 108°]