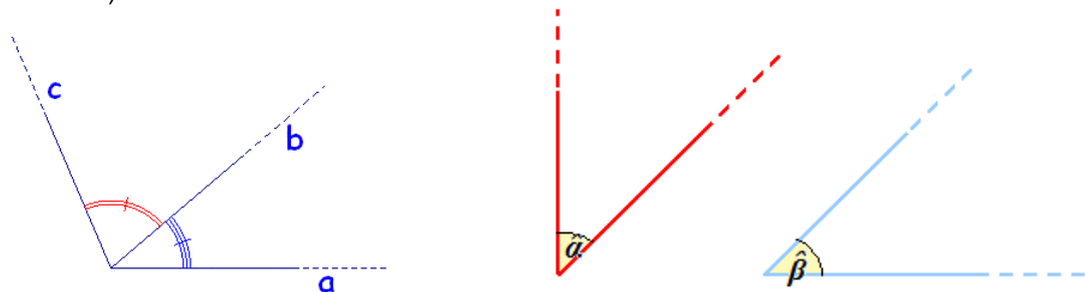


PROBLEMI SEMPLICI E COMPLESSI CON ANGOLI

1. La somma di due angoli consecutivi 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 consecutivi 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 supplementari adiacenti e il maggiore è ampio 92° . Calcola l'ampiezza del minore, disegna i due angoli.
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°]