

**Questi problemi di geometria**

**sono facili**

risolvibili con un solo teorema o con un solo ragionamento e sono in grado di mettere alla prova il vostro intuito geometrico e la vostra abilità

**di ragionare e di comunicare** in modo **creativo** e **logico**

1. Un rettangolo ABCD ha la diagonale AC che divide l'angolo D in due parti che differiscono di 10°. Calcola l'angolo D.
2. Un rettangolo ABCD ha la diagonale AC che divide l'angolo D in due parti che differiscono di 10°. Calcola l'angolo D.
3. Un rettangolo ABCD ha la diagonale AC che divide l'angolo D in due parti che differiscono di 10°. Calcola l'angolo D.
4. Un rettangolo ABCD ha la diagonale AC che divide l'angolo D in due parti che differiscono di 10°. Calcola l'angolo D.
5. Un rettangolo ABCD ha la diagonale AC che divide l'angolo D in due parti che differiscono di 10°. Calcola l'angolo D.
6. Un rettangolo ABCD ha la diagonale AC che divide l'angolo D in due parti che differiscono di 10°. Calcola l'angolo D.
7. Un rettangolo ABCD ha la diagonale AC che divide l'angolo D in due parti che differiscono di 10°. Calcola l'angolo D.
8. Un rettangolo ABCD ha la diagonale AC che divide l'angolo D in due parti che differiscono di 10°. Calcola l'angolo D.
9. Un rettangolo ABCD ha la diagonale AC che divide l'angolo D in due parti che differiscono di 10°. Calcola l'angolo D.
10. Un rettangolo ABCD ha la diagonale AC che divide l'angolo D in due parti che differiscono di 10°. Calcola l'angolo D.
11. Un rettangolo ABCD ha la diagonale AC che divide l'angolo D in due parti che differiscono di 10°. Calcola l'angolo D.
12. Un rettangolo ABCD ha la diagonale AC che divide l'angolo D in due parti che differiscono di 10°. Calcola l'angolo D.
13. Un rettangolo ABCD ha la diagonale AC che divide l'angolo D in due parti che differiscono di 10°. Calcola l'angolo D.
14. Un rettangolo ABCD ha la diagonale AC che divide l'angolo D in due parti che differiscono di 10°. Calcola l'angolo D.
15. Un rettangolo ABCD ha la diagonale AC che divide l'angolo D in due parti che differiscono di 10°. Calcola l'angolo D.
16. Un rettangolo ABCD ha la diagonale AC che divide l'angolo D in due parti che differiscono di 10°. Calcola l'angolo D.
17. Un rettangolo ABCD ha la diagonale AC che divide l'angolo D in due parti che differiscono di 10°. Calcola l'angolo D.
18. Un rettangolo ABCD ha la diagonale AC che divide l'angolo D in due parti che differiscono di 10°. Calcola l'angolo D.
19. Un rettangolo ABCD ha la diagonale AC che divide l'angolo D in due parti che differiscono di 10°. Calcola l'angolo D.
20. Un rettangolo ABCD ha la diagonale AC che divide l'angolo D in due parti che differiscono di 10°. Calcola l'angolo D.