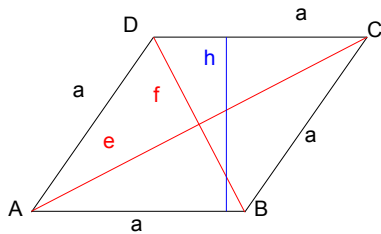


Raute



Formel für die Fläche:

$$A = a \cdot h$$

$$A = \frac{e \cdot f}{2}$$

Formel für den Umfang :

$$u = a + a + a + a$$

$$u = 4a$$

Eigenschaften der Raute:

- alle vier Seiten (a) gleich lang
- 2 Symmetrieachsen (e und f)
- gegenüberliegende → *Winkel* sind gleich groß
- die → *Diagonalen* (e und f) halbieren sich