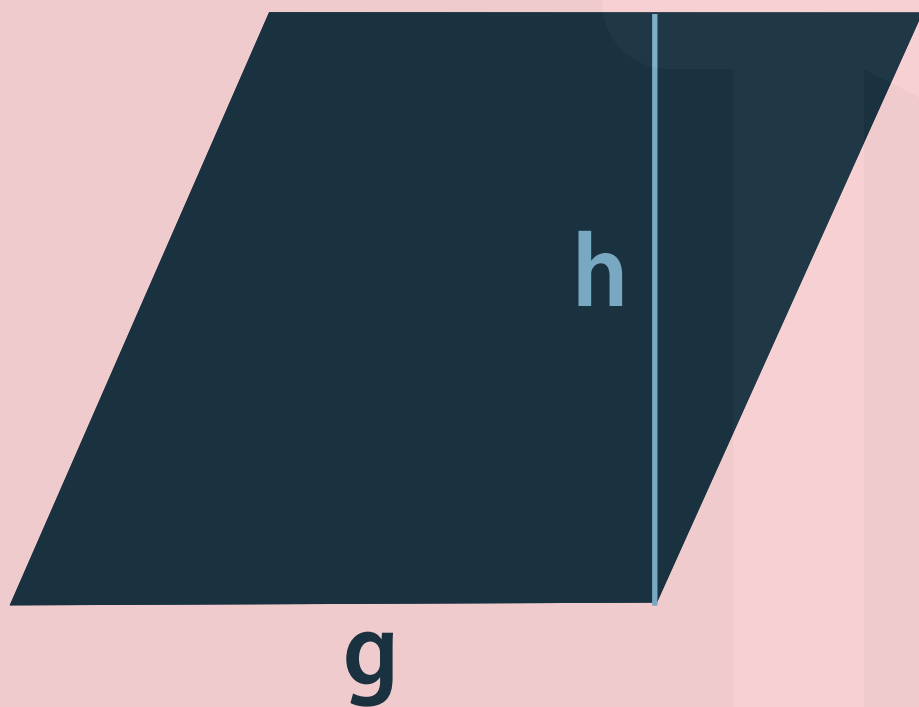


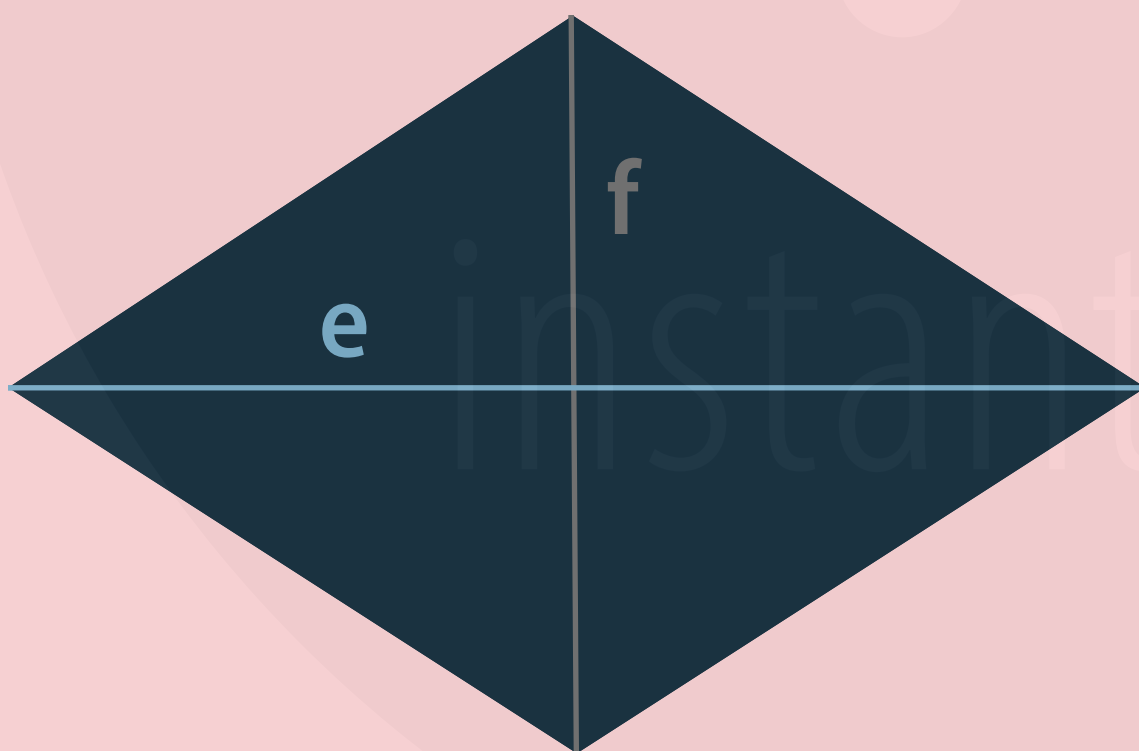
## RAUTE

Eine Raute ist sowohl ein Parallelogramm als auch ein Drachenviereck (sie hat nur noch weitere Eigenschaften als jedes der anderen beiden).

Den Flächeninhalt einer Raute kann man somit wie bei einem Parallelogramm oder bei einem Drachenviereck berechnen:



$$A = g \cdot h$$



$$A = \frac{1}{2} \cdot e \cdot f$$

## BEISPIELE

Beispielrechnungen findest du entweder auf der Folie „Parallelogramm“ oder „Drachenviereck“.