

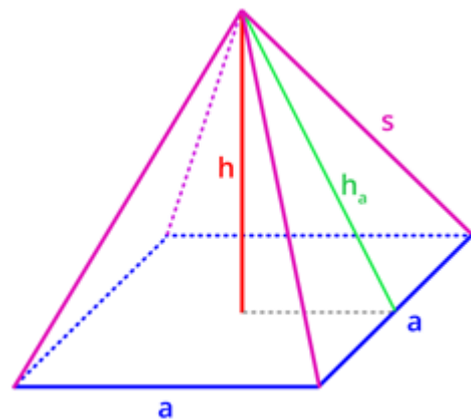
# HÜ bis Dienstag: Basteln einer Pyramide mit oder ohne Schnittflächen

---

- 1) Wer sich die Schnittflächen nicht zutraut,  
kann einfach eine Pyramide basteln, wie sie in  
der nebenstehenden Abbildung zu sehen ist.

Beachte, dass  $h_a$  nicht gleich groß ist wie  $h$ ,  
sondern zuerst berechnet oder konstruiert  
werden muss!

Maße:  $a = 5 \text{ cm}$ ;  $h = 6 \text{ cm}$



Quadratische Pyramide

- 2) Wer diese Pyramide mit Schnittflächen bis Montag bringt, bekommt ein Plus!

Bastle diese Pyramide mit 2 Schnittflächen  
(siehe Abbildung)

Maße:  $a = 5 \text{ cm}$ ;  $h = 6 \text{ cm}$

Hier noch die beiden Schnittflächen aus der  
Schulübung:

