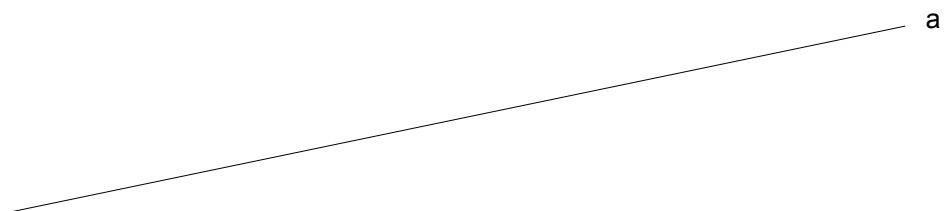


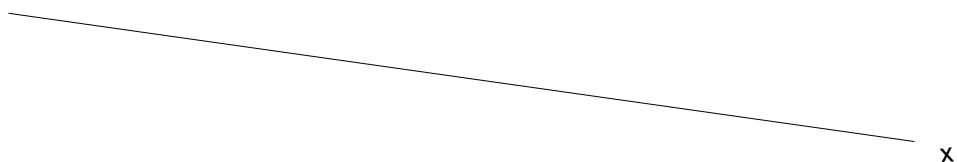
1. Zeichne eine Parallele b zur Geraden a , die durch R geht!

$\times R$



2. Zeichne eine Normale n zur Geraden y , die durch den Punkt A geht!

$\times A$



3. Zeichne die Normalabstände der Punkte U und V zur Geraden g !

$\times U$



$\times V$

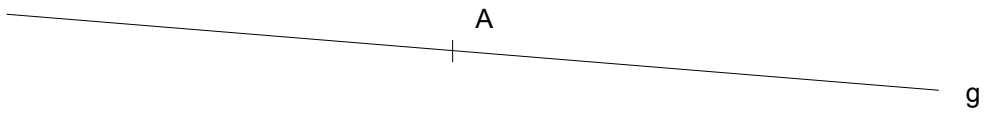
4. Zeichne zwei Geraden r und s , die zu t parallel sind und durch die Punkte R und S gehen!

$\times R$

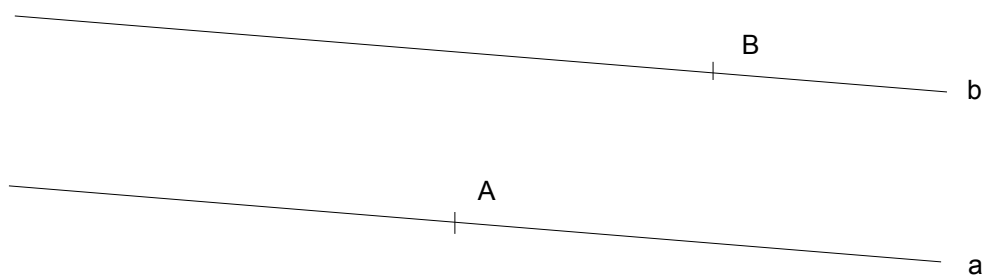


$\times S$

5. Zeichne eine Normale auf die Gerade g durch den Punkt A!



6. Zeichne den Normalabstand de Punktes B zur Geraden a!



7. Zeichne zur Geraden d zwei Parallele mit einem Abstand von 2 cm zu d!



8. Zeichne durch den Punkt A eine Parallele und eine Normale zur Geraden s!

