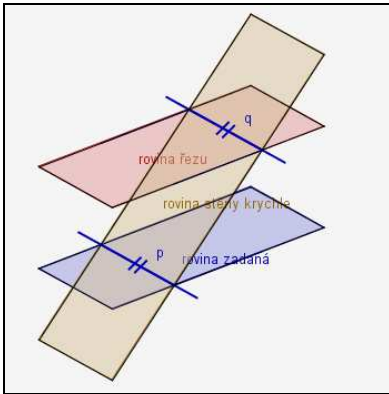


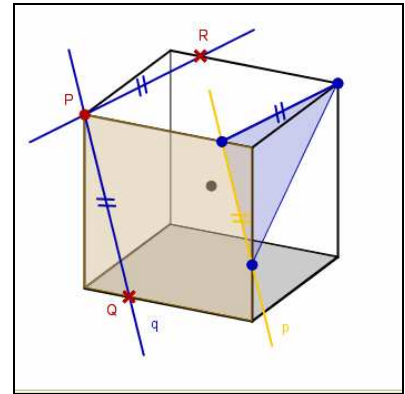
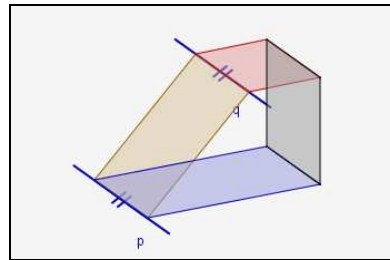
Trik 7 - STŮL - rovina řezu dána 1 bodem **P** + rovinou s ní rovnoběžnou

2 rovnoběžné roviny protávané rovinou třetí - mají rovnoběžné průsečnice

To je stejné jako u triku 2, ale tam byly ty rovnoběžné roviny dvě protější stěny krychle a rovina řezu je protínala, kdežto zde jsou rovnoběžné rovina zadaná a rovina řezu a protíná je rovina stěny krychle.



Je to jako seříznutý STŮL!!!



Přímku **p** znám - nebo si ji snadno opatřím. Stačí s ní vést rovnoběžku zadaným bodem **P** a mám **q**. Najdu průsečík **q** s nějakou stěnou krychle a mám 2. bod řezu **Q**. To zopakuji ještě jednou a mám 3. bod řezu **R**. Dál nastupují T1 - T5.

01	02	03	04
05	06		

