

Welches ist auf der anderen Kreuzungsgeraden das entsprechende Streckenstück:

a: _____

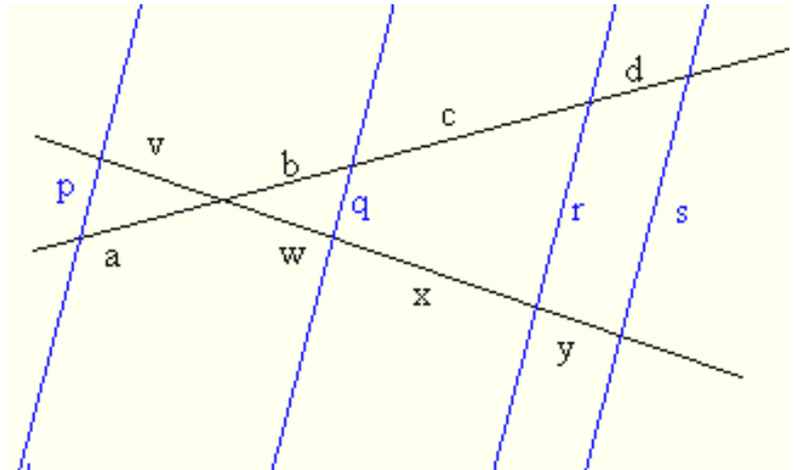
b: _____

y: _____

(b+c): _____

(x+y): _____

(a+b): _____



Formuliere 4 Aussagen, in denen die Strecke w enthalten ist ($w:x=b:c$).

Formuliere 3 Aussagen, in denen die Strecke q enthalten ist.

Welche Strecke muss man für (???) einsetzen, um für die abgebildete Figur eine richtige Aussage zu bekommen?

$b : c = (???) : x$ _____

$d : (b + c) = y : (???)$ _____

$b : (???) = q : r$ _____

$b : (b+c+d) = q : (???)$ _____

$p : v = (???) : w$ _____

$x : c = y : (???)$ _____

$p : a = s : (???)$ _____