
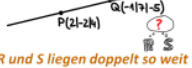
 Punkte, Geraden und Vektoren
 P und Q liegen auf der Geraden g
 Übung

 Welche Punkte R und S liegen doppelt so weit von P entfernt wie von Q?

Zwei Punkte P und Q, die auf der Geraden g liegen, sind gegeben. Du sollst nun zwei weitere Geradenpunkte R und S bestimmen, so dass der Punkt jeweils doppelt so weit von P entfernt ist wie von Q.



Die Punkte $P(2|-2|4)$ und $Q(-1|7|-5)$ liegen auf der Geraden g.

Gib die Koordinaten der Punkte R und S an, die von P doppelt so weit entfernt sind wie von Q.

Grid area for writing the answer.

Hat dir das Video/Material geholfen? – Dann...

... nichts mehr verpassen:





... unterstütze diesen Kanal:


 

... gestalte diesen Kanal mit:

Feedback
Videowünsche
Anregungen



Über diesen Link kommst du zu vielen anderen relevanten Videos zum Thema:



Oder folge dem Info-Link, der oben rechts im Video eingeblendet wird.

EPh/QPh	Vektorrechnung	Geradenpunkte mit vorgegebenem Abstand bestimmen	Aufruf-ID: m13v0471
---------	----------------	--	----------------------------

