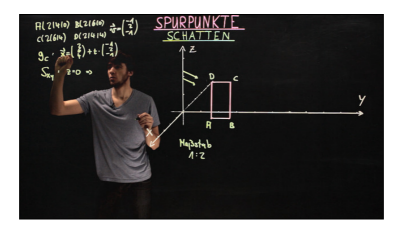
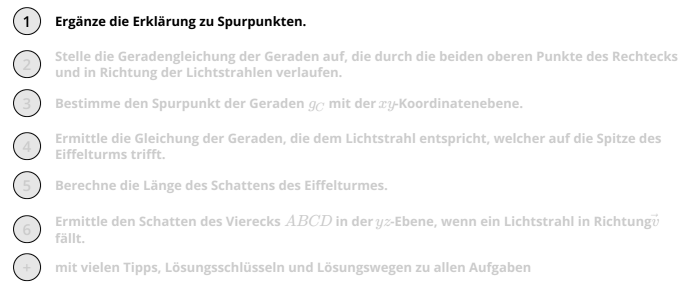


Arbeitsblätter zum Ausdrucken von sofatutor.com

Spurpunkte - Schatten einer Figur einzeichnen







Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von sofatutor.com







Ergänze die Erklärung zu Spurpunkten.

Trage die fehlenden Begriffe in die Lücken ein.

0	Strecken	Koordinaten	Koordinatenachsen	Schnittpunkte 1	
Koordinatenebenen Geradengleichung Geraden Parameter					
Spurpunkte sind die			<u>1</u> von _		
mit de	en		<u>3</u> .		
Spurp	Spurpunkte werden berechnet, indem man jeweils eine Koordinate der Geradengleichung				
		<u>4</u> se	tzt und die entsprechend	de Gleichung nach dem	
		<u>5</u> au	flöst.		
Dieser Parameter wird in die					
		<u>7</u> de	s Spurpunktes herauszı	ıfinden.	



Unsere Tipps für die Aufgaben

und Schatten / Spurpunkte - Schatten einer Figur einzeichnen



Ergänze die Erklärung zu Spurpunkten.

1. Tipp

Ein beliebiger Punkt der xy-Koordinatenebene lautet (x|y|0). Das heißt die z-Koordinate ist 0.

Ebenso sind beliebige Punkte der beiden anderen Koordinatenebenen gegeben.

2. Tipp

Da eine Koordinate bekannt ist, entsteht eine Gleichung, in welcher der Parameter unbekannt ist.





Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben



Ergänze die Erklärung zu Spurpunkten.

Lösungsschlüssel: 1: Schnittpunkte // 2: Geraden // 3: Koordinatenebenen // 4:0 // 5: Parameter // 6: Geradengleichung // 7: Koordinaten

Spurpunkte sind die Schnittpunkte von Geraden im Raum mit den Koordinatenebenen.

Für jede der Koordinatenebenen ist eine Koordinate 0:

- xy-Koordinatenebene: z=0,
- xz-Koordinatenebene: y=0 und
- yz-Koordinatenebene: x=0.

Also wird in der Geradengleichung die entsprechende Koordinate 0 gesetzt. Die so entstandene Gleichung wird nach dem Parameter aufgelöst.

Der gefundene Wert des Parameters wird in der Geradengleichung eingesetzt. So erhält man die Koordinaten des Spurpunktes.

