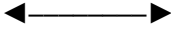


Strecke–Strahl–Gerade–Normale–Parallele

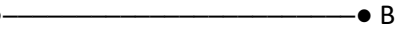
Lösungsblatt 1 von 2

1) Darstellung	Lösung	Erklärung
	Strecke AB	zwei Endpunkte
	Gerade g	in beide Richtungen unendlich
	Strahl s	ein Anfangspunkt

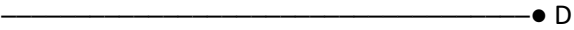
2) Strecke	Messwert	Ergebnis
AB	10,0 cm	AB = 10,0 cm
CD	6,0 cm	CD = 6,0 cm
EF	13,5 cm	EF = 13,5 cm

Hinweis: Bei abweichender Druckskalierung müssen die Strecken erneut mit dem Lineal gemessen werden.

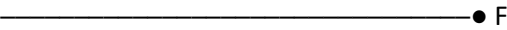
3) a) AB = 4 cm

A  B
Länge: 4 cm

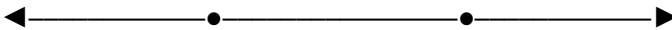
b) CD = 7,5 cm

C  D
Länge: 7,5 cm

c) EF = 5,8 cm

E  F
Länge: 5,8 cm

4) Gerade g mit A und B


A B
Gerade g

Strahl s mit C, D und E

C 
D E
Strahl s

Autor: Erich Hnilica | **Thema:** Strecke, Strahl, Gerade, Normale, Parallele

© 2026 mathe-lexikon.at. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Die Bedingungen für die Weitergabe/Vervielfältigung dieses Dokuments finden Sie unter: <http://agb.mathe-lexikon.at>