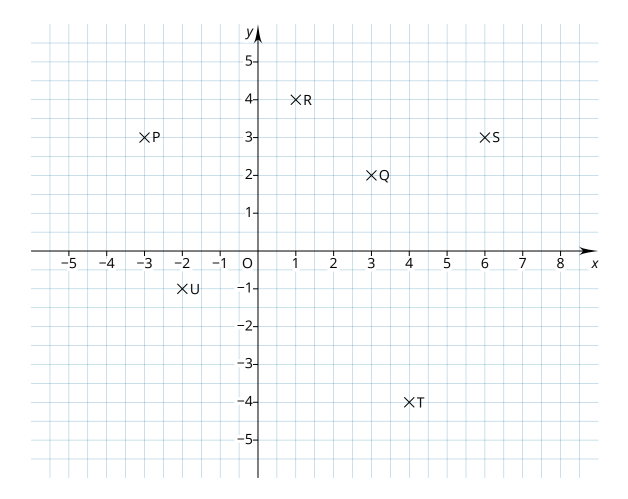


### **Beschreibung**

In diesem Dokument werden Punkte vorgegeben, welche die Lernenden zu Geraden, Strecken oder Halbgeraden verbinden sollen.

#### Geraden zeichnen

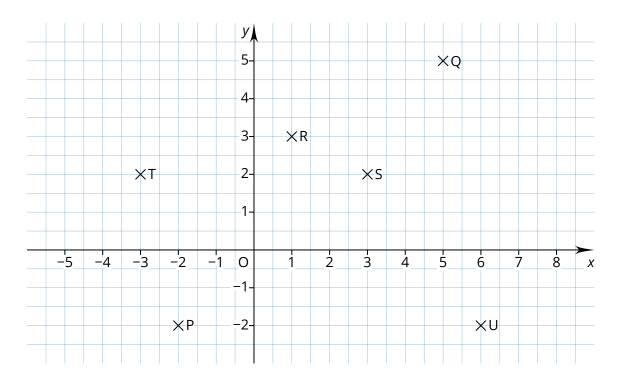
1 Zeichne jeweils eine Gerade durch die Punkte P und Q, T und U, sowie R und S.



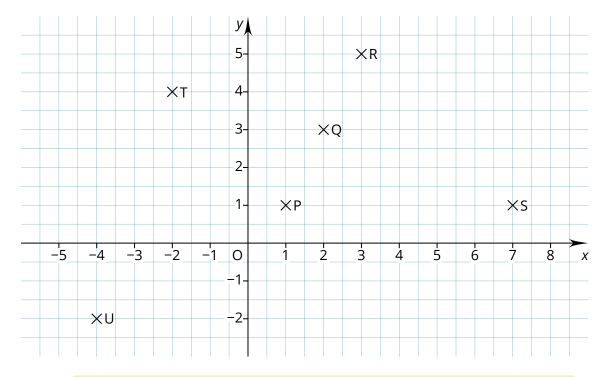
Die Geraden können entweder - wie hier - als Linien mit Anfangs- und Endpunkt eingezeichnet werden, oder (s. u.) mithilfe der Form Funktion.

Seite 1/9 Mathematik

2 Zeichne je eine Gerade durch die Punkte P und Q, T und U, sowie R und S.



3 Zeichne jeweils eine Gerade durch die Punkte P und Q, T und U, sowie R und S.

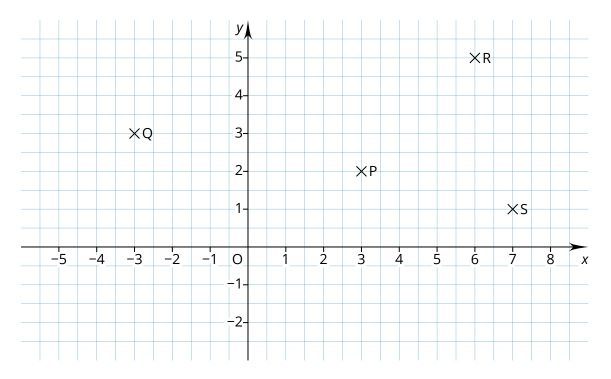


Im letzten Beispiel wurden die Geraden mit der Form Funktion erstellt. Für die Geradengleichungen wird dabei (wie in der Rechen- oder Textaufgabe) der Syntax von math.js verwendet.

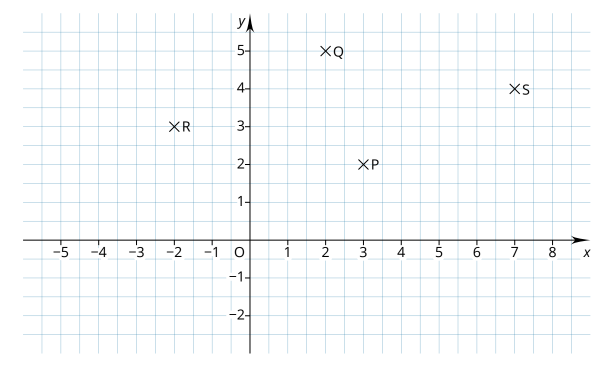
Mathematik Seite 2/9

# Halbgeraden zeichnen

1 Zeichne jeweils eine Halbgerade durch die Punkte P und Q (mit Anfangspunkt P), sowie durch R und S (mit Anfangspunkt R).

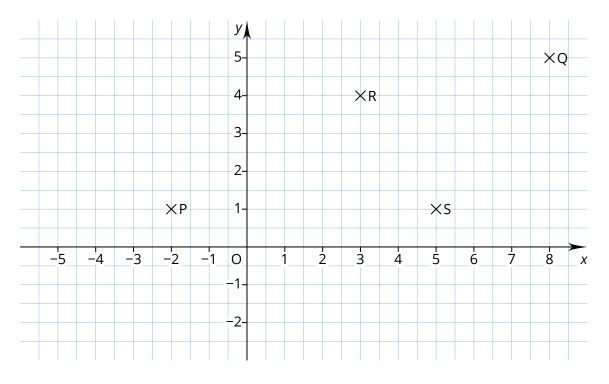


2 Zeichne jeweils eine Halbgerade durch die Punkte P und Q (mit Anfangspunkt P), sowie durch R und S (mit Anfangspunkt R).

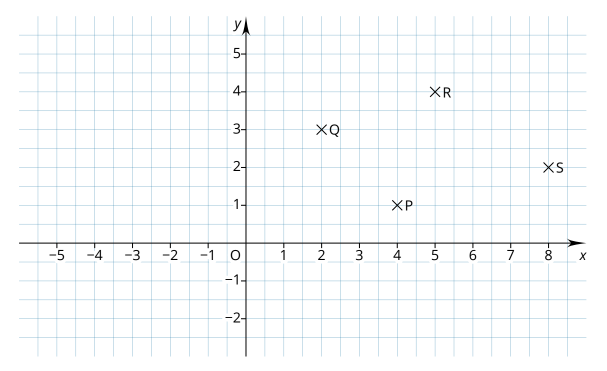


Mathematik Seite 3/9

③ Zeichne eine Halbgerade durch die Punkte P und Q, sowie durch R und S.



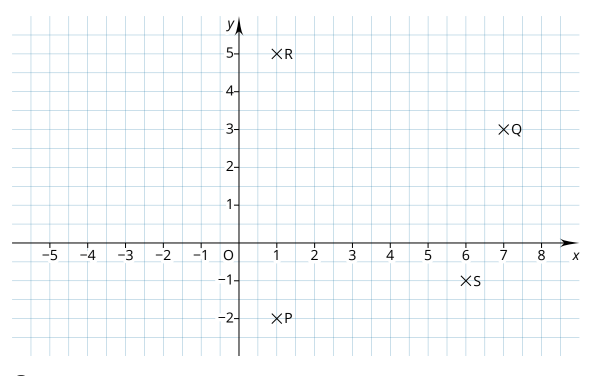
4 Zeichne eine Halbgerade durch die Punkte P und Q, sowie durch R und S.



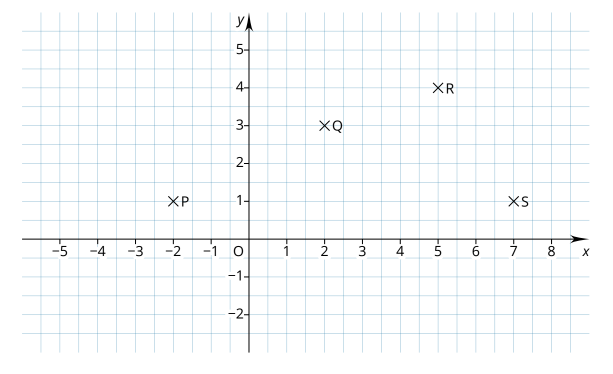
Mathematik Seite 4/9

### Strecken zeichnen

1 Verbinde die Punkte P und Q, sowie R und S zu einer Strecke.

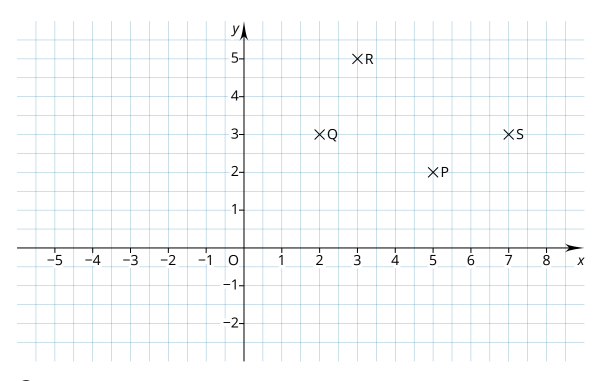


② Verbinde die Punkte P und Q, sowie R und S zu einer Strecke.

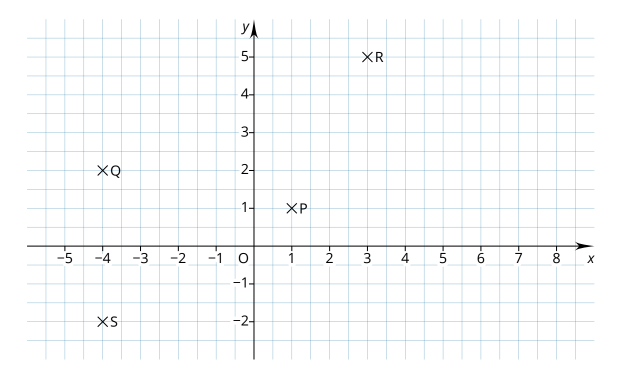


Mathematik Seite 5/9

③ Verbinde die Punkte P und Q, sowie R und S zu einer Strecke.



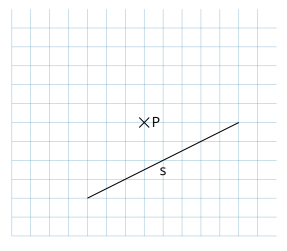
4 Verbinde die Punkte P und Q, sowie R und S zu einer Strecke.

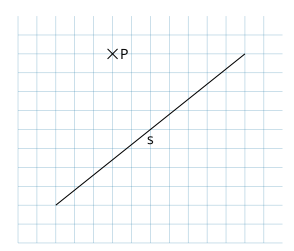


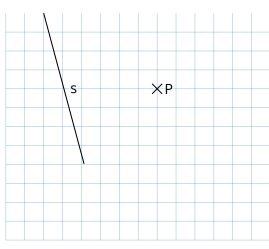
Mathematik Seite 6/9

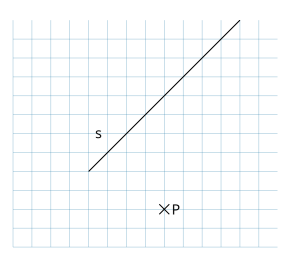
# Senkrechte zeichnen

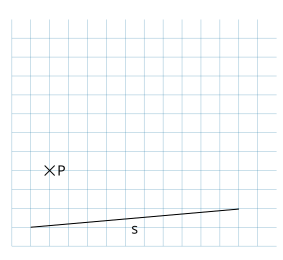
1 Zeichne eine Senkrechte zu s durch den Punkt P.

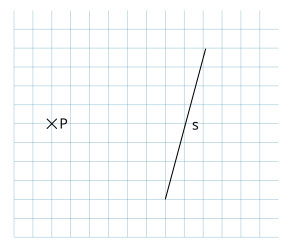








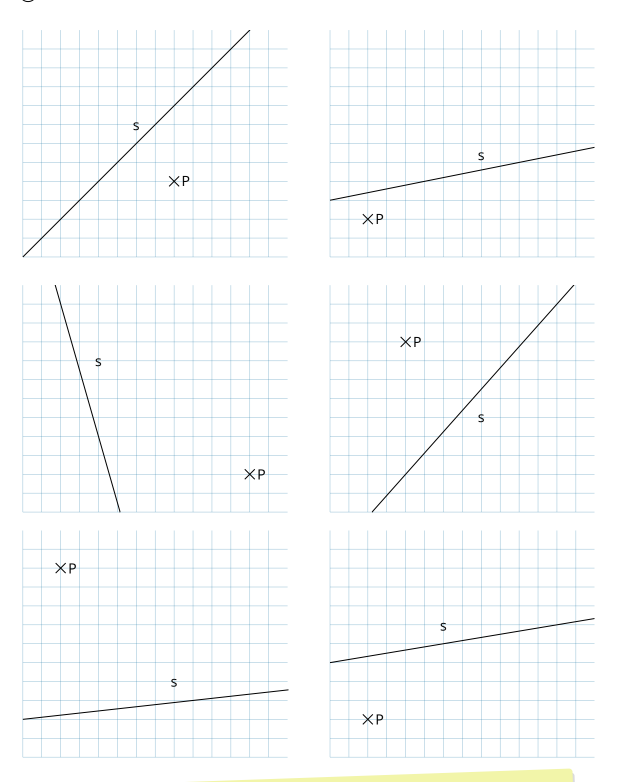




Mathematik Seite 7/9

### Parallele zeichnen

(2) Zeichne eine Parallele zu s durch den Punkt P.



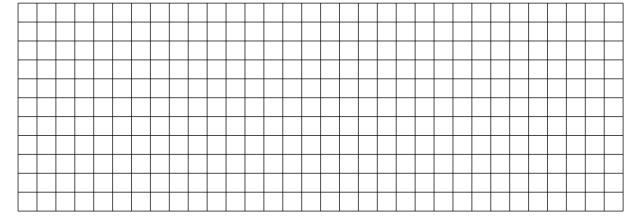
Hier wurden die Geraden wieder mit der Form Funktion erstellt.

Mathematik Seite 8/9

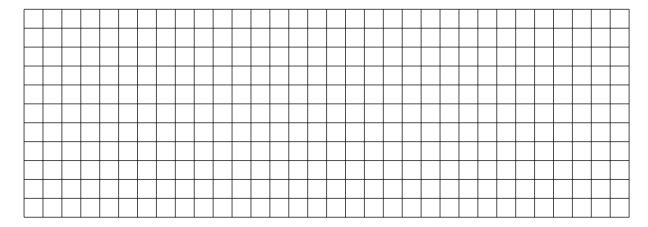
### Kombinierte Aufgaben

- (1) Zeichne ein Koordinatensystem, dessen x- und y-Achsen die Zahlen 0 bis 12 umfassen.
  - a) Zeichne die Geraden g, h, k, l, m und n durch die jeweils angegebenen Punkte.
  - b) Überprüfe, welche Geraden senkrecht zueinander sind. Welche sind parallel zueinander?
  - c) Notiere die Schnittpunkte derjenigen Geraden, die sich im rechten Winkel schneiden.

g	h	k	1	m	n
A (2 2)	C (8 3)	E (10 2)	G (5 3)	K (7 8)	M (7 0)
B (3 7)	D (10 5)	F (12   12)	H (6 9)	L (9 10)	N (0 7)



- 2 Zeichne jeweils eine Gerade durch A und B. Gib dann die fehlenden Koordinaten an, sodass alle anderen Punkte auch auf der entsprechenden Geraden liegen.
  - a) A (0 | 0); B (2 | 1); C (4 | \_\_\_\_); D (\_\_\_\_|4); E (\_\_\_\_|7); F (20 | \_\_\_\_)
  - b) A (1 | 16); B (7 | 4); C (3 | \_\_\_\_); D (\_\_\_\_| 2); E (\_\_\_\_| 12)
  - c) A (15|8); B (8|1); C (13|\_\_\_\_); D (\_\_\_\_|5); E (7|\_\_\_\_); F (\_\_\_\_|17)



Mathematik Seite 9/9