

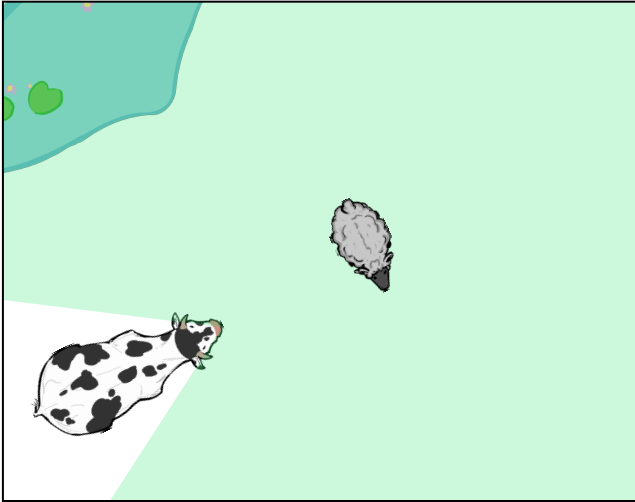
# Winkelfelder beschreiben

Ein Winkelfeld ist \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



Vergleich zwischen Realität und Mathematik:

Sichtfeld der Kuh	Winkelfeld

## Winkelfelder vergleichen

Um zwei Winkelfelder miteinander zu vergleichen, muss man drei Dinge tun:

1. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Rangordnung zur Größe von Sichtfeldern:

kleinstes  
Sichtfeld



größtes  
Sichtfeld



Erstelle eine Rangordnung zur Größe der Sichtfelder von:

- Ente,
- Schaf,
- Pferd ohne Scheuklappen,
- Pferd mit Scheuklappen.

	Schätzung	Überprüfung
kleinstes Sichtfeld		
größtes Sichtfeld		

Erstelle eine Rangordnung zur Größe der Sichtfelder von:

- Katze,
- Kuh,
- Mensch ohne Fernglas,
- Mensch mit Fernglas.

	Schätzung	Überprüfung
kleinstes Sichtfeld		
größtes Sichtfeld		