

# Grössen, Funktionen und Daten

Arbeitsblätter



1/2

## Übung 17



**Zeichne Diagramme.**

### Wochenrückblick

Folgende Produkte hat die Bäckerei in der vergangenen Woche verkauft:

Montag: 12 Urdinkelbrote, 33 Croissants, 9 Butterzöpfe, 15 Zitronenmuffins  
 Dienstag: 7 Urdinkelbrote, 35 Croissants, 12 Butterzöpfe, 10 Zitronenmuffins  
 Mittwoch: 13 Urdinkelbrote, 28 Croissants, 14 Butterzöpfe, 8 Zitronenmuffins  
 Donnerstag: 12 Urdinkelbrote, 20 Croissants, 6 Butterzöpfe, 17 Zitronenmuffins  
 Freitag: 7 Urdinkelbrote, 24 Croissants, 18 Butterzöpfe, 21 Zitronenmuffins  
 Samstag: 9 Urdinkelbrote, 40 Croissants, 19 Butterzöpfe, 19 Zitronenmuffins

1. Zeichne je ein Diagramm, das den Verkauf der Urdinkelbrote und der Croissants über die ganze Woche hinweg übersichtlich darstellt.

**Urdinkelbrote**

**Croissants**

Anzahl Brote

Anzahl Croissants

Wochentage

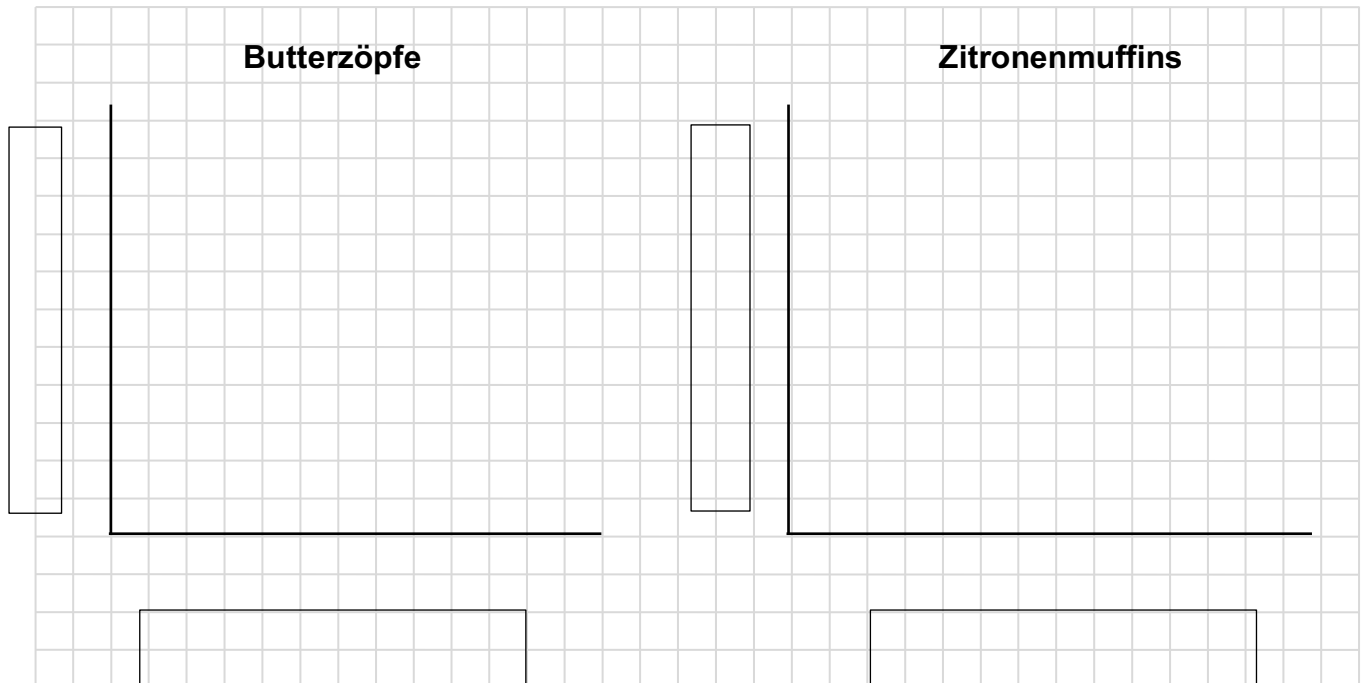
Wochentage

# Grössen, Funktionen und Daten

Arbeitsblätter



2/2



2. Rechne den durchschnittlichen Verkauf jedes Produktes pro Woche aus:

Urdinkelbrot:  $12 + 7 + 13 + 12 + 7 + 9 = 60$  Urdinkelbrote in 6 Tagen  
 $60 \text{ Brote} : 6 \text{ Tage} = \underline{10 \text{ Brote pro Tag im Durchschnitt}}$