

Grössen, Funktionen und Daten

Arbeitsblätter



1/2

Übung 17



Zeichne Diagramme.

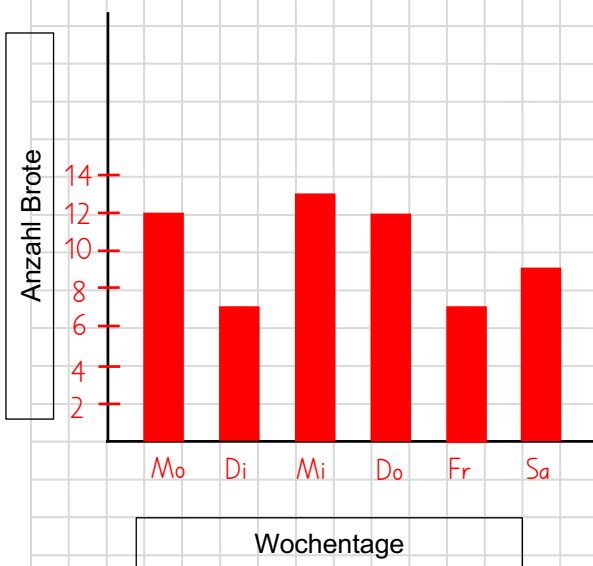
Wochenrückblick

Folgende Produkte hat die Bäckerei in der vergangenen Woche verkauft:

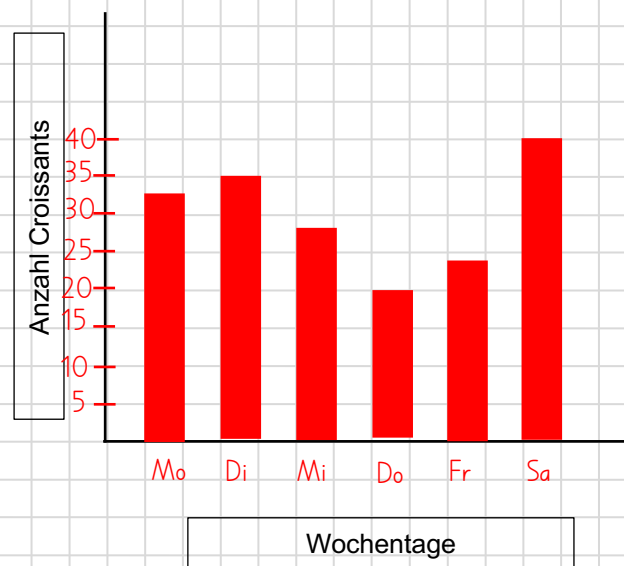
Montag: 12 Urdinkelbrote, 33 Croissants, 9 Butterzöpfe, 15 Zitronenmuffins
 Dienstag: 7 Urdinkelbrote, 35 Croissants, 12 Butterzöpfe, 10 Zitronenmuffins
 Mittwoch: 13 Urdinkelbrote, 28 Croissants, 14 Butterzöpfe, 8 Zitronenmuffins
 Donnerstag: 12 Urdinkelbrote, 20 Croissants, 6 Butterzöpfe, 17 Zitronenmuffins
 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

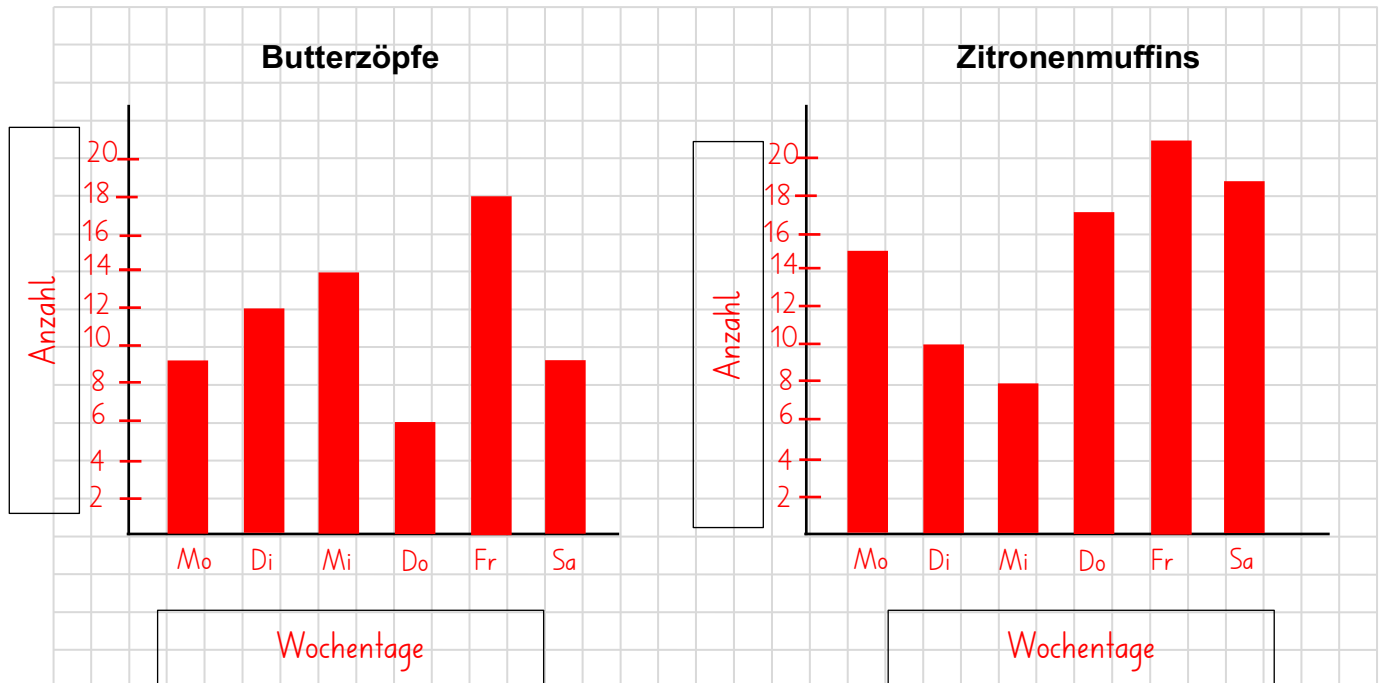


Grössen, Funktionen und Daten

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

$60 \text{ Brote} : 6 \text{ Tage} = \underline{10 \text{ Brote pro Tag im Durchschnitt}}$

Croissants: $33 + 35 + 28 + 20 + 24 + 40 = 180$ Croissants in 6 Tagen

$180 : 6 \text{ Tage} = \underline{30 \text{ Croissants pro Tag im Durchschnitt}}$

Butterzöpfe: $9 + 12 + 14 + 6 + 18 + 19 = 78$ Butterzöpfe in 6 Tagen

$78 : 6 \text{ Tage} = \underline{13 \text{ Butterzöpfe pro Tag im Durchschnitt}}$

Zitronenmuffins: $15 + 10 + 8 + 17 + 21 + 19 = 90$ Zitronenmuffins in 6 Tagen

$90 : 6 \text{ Tage} = \underline{15 \text{ Zitronenmuffins pro Tag im Durchschnitt}}$