

Grössen, Funktionen und Daten

Lösungen



1/2

Übung 15



Trage die Namen der verschiedenen Kundinnen und Kunden in den Zeitstrahl und löse die Aufgaben dazu.

Die Kundinnen und Kunden in der Bäckerei

Dardan kommt vierzig Minuten nach Fred den Laden.

Fred kommt um 9.00 Uhr, genau eine Stunde nach Maria, in den Laden.

Um 11.50 Uhr kommt Mila in den Laden.

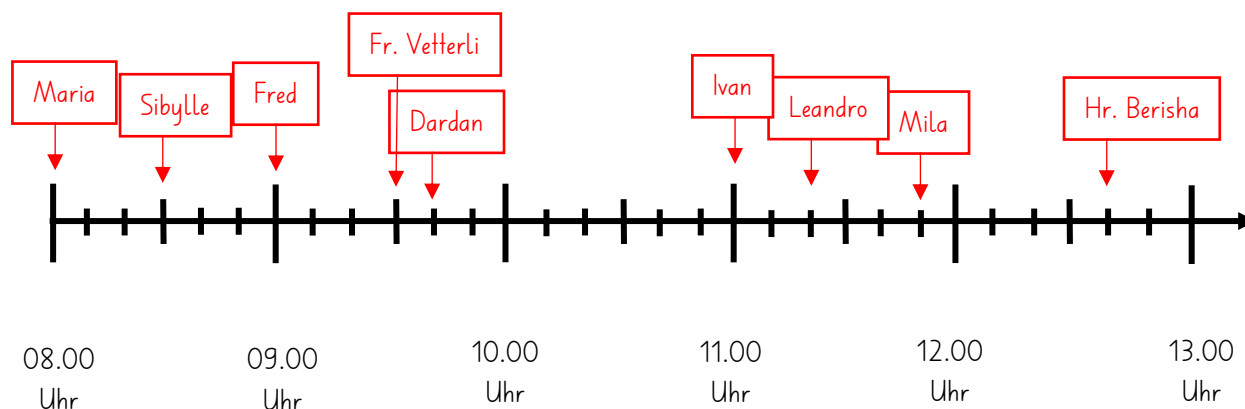
Ivan kommt 20 Minuten vor Leandro in den Laden.

Herr Berisha kommt genau drei Stunden nach Dardan in den Laden.

Leandro kommt 1 Stunde und 50 Minuten nach Frau Vetterli in den Laden.

Zehn Minuten, bevor Dardan ankommt, kommt Frau Vetterli in den Laden.

Sibylle kommt genau in der Mitte zwischen Maria und Fred in den Laden.



Fred: 9.00 Uhr

Frau Vetterli: 9.30 Uhr

Mila: 11.50 Uhr

Leandro: 11.20 Uhr

Dardan: 9.40 Uhr

Herr Berisha: 12.40 Uhr

Maria: 8.00 Uhr

Sibylle: 9.30 Uhr

Ivan: 11.00 Uhr

Grössen, Funktionen und Daten

Lösungen



2/2

Wer ist die erste Kundin oder erste Kunde im Laden?

Maria

Wer ist die letzte Kundin oder der letzte Kunde im Laden?

Herr Berisha

Wie viele Personen kommen zu einer vollen Stunde in den Laden?

Drei: Maria, Fred und Ivan

Wie viele Minuten müsste Leandro zu spät kommen, damit er gleichzeitig wie Mila im Laden ankommt?

50 Minuten zu spät

Wie lange müsste Frau Vetterli im Laden bleiben, damit sie noch auf Dardan trifft?

10 Minuten

Was wäre eine gute Uhrzeit für Verkäufer Emil, um eine kurze Pause zu machen?

Zwischen 10.00 Uhr und 11.00 Uhr, weil dann keine Kundinnen und Kunden da sind.

Wieviele Franken Umsatz macht Verkäufer Emil an diesem Vormittag, wenn alle Kunden und Kundinnen ungefähr für je 17.50 Fr. einkaufen?

$9 \times 17.50 \text{ Fr.} = 157.50 \text{ Fr.}$