

## Rechengeschichten 1

1. Auf einem Parkplatz stehen 15 Autos. Am Mittag fahren 7 Autos weg. Später kommen noch 9 Autos dazu.
2. Julian hat 13 Aufkleber von Fußballspielern. Sein Opa schenkt ihm noch weitere. Nun hat Julian 20 Aufkleber.
3. Lia kauft auf dem Wochenmarkt ein. Sie nimmt Paprika für 3 €, Äpfel für 5 € und Erdbeeren für 4 €. Sie bezahlt mit einem 20-€-Schein.

## Rechengeschichten 1

1. Auf einem Parkplatz stehen 15 Autos. Am Mittag fahren 7 Autos weg. Später kommen noch 9 Autos dazu.
2. Julian hat 13 Aufkleber von Fußballspielern. Sein Opa schenkt ihm noch weitere. Nun hat Julian 20 Aufkleber.
3. Lia kauft auf dem Wochenmarkt ein. Sie nimmt Paprika für 3 €, Äpfel für 5 € und Erdbeeren für 4 €. Sie bezahlt mit einem 20-€-Schein.

## Rechengeschichten 1

1. Auf einem Parkplatz stehen 15 Autos. Am Mittag fahren 7 Autos weg. Später kommen noch 9 Autos dazu.
2. Julian hat 13 Aufkleber von Fußballspielern. Sein Opa schenkt ihm noch weitere. Nun hat Julian 20 Aufkleber.
3. Lia kauft auf dem Wochenmarkt ein. Sie nimmt Paprika für 3 €, Äpfel für 5 € und Erdbeeren für 4 €. Sie bezahlt mit einem 20-€-Schein.

## Rechengeschichten 1

1. Auf einem Parkplatz stehen 15 Autos. Am Mittag fahren 7 Autos weg. Später kommen noch 9 Autos dazu.
2. Julian hat 13 Aufkleber von Fußballspielern. Sein Opa schenkt ihm noch weitere. Nun hat Julian 20 Aufkleber.
3. Lia kauft auf dem Wochenmarkt ein. Sie nimmt Paprika für 3 €, Äpfel für 5 € und Erdbeeren für 4 €. Sie bezahlt mit einem 20-€-Schein.

## Rechengeschichten 1

1. Auf einem Parkplatz stehen 15 Autos. Am Mittag fahren 7 Autos weg. Später kommen noch 9 Autos dazu.
2. Julian hat 13 Aufkleber von Fußballspielern. Sein Opa schenkt ihm noch weitere. Nun hat Julian 20 Aufkleber.
3. Lia kauft auf dem Wochenmarkt ein. Sie nimmt Paprika für 3 €, Äpfel für 5 € und Erdbeeren für 4 €. Sie bezahlt mit einem 20-€-Schein.