

1. Rechne aus und schreibe die Ergebnisse hin.

Die Zahl ist ungerade. Sie ist kleiner als 18 und größer als 16.	<input type="text"/>
Die Zahl ist um 2 kleiner als die Hälfte von 14.	<input type="text"/>
Zieht man von der Zahl $4 + 2$ ab, dann erhält man 3.	<input type="text"/>
Die Zahl ist um 4 kleiner als $9 + 9$.	<input type="text"/>
Die Zahl ist gerade. Sie ist größer als 4 und kleiner als 8.	<input type="text"/>
Die Zahl ist um 9 größer als 7.	<input type="text"/>
Ver mehrt man die Zahl um 3, dann erhält man 11.	<input type="text"/>
Die Zahl ist um 3 größer als das Doppelte von 4.	<input type="text"/>
Die Zahl ist ungerade. Sie ist kleiner als 14 und größer als 12.	<input type="text"/>


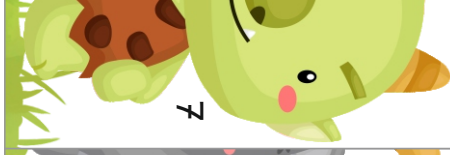





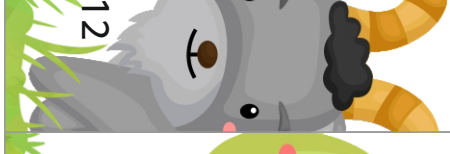

2. Schneide die Streifen aus und klebe sie auf die passenden Ergebnisse.

	11
	6
	8
	17
	13
	14
	5
	16
	9

1. Rechne aus und schreibe die Ergebnisse hin.

Die Zahl ist um 3 größer als $5 + 6$.	<input type="text"/>
Zieht man von der Zahl $4 + 3$ ab, dann erhält man 13.	<input type="text"/>
Die Zahl ist ungerade. Sie ist kleiner als 9 und größer als 6.	<input type="text"/>
Die Zahl ist um 4 größer als das Doppelte von 7.	<input type="text"/>
Ver mehrt man die Zahl um 6, dann erhält man 15.	<input type="text"/>
Die Zahl ist um 5 größer als 11.	<input type="text"/>
Zieht man von der Zahl 9 ab, dann erhält man 3.	<input type="text"/>
Die Zahl ist um 2 größer als die Hälfte von 4.	<input type="text"/>
Zieht man von der Zahl $5 + 4$ ab, dann erhält man 1.	<input type="text"/>

2. Schneide die Streifen aus und klebe sie auf die passenden Ergebnisse.

	16
	7
	4
	8
	14
	10
	18
	12
	20

1. Rechne aus und schreibe die Ergebnisse hin.

Die Zahl ist um 5 größer als die Hälfte von 18.	<input type="text"/>
Die Zahl ist um 6 größer als $4 + 3$.	<input type="text"/>
Die Zahl ist um 3 größer als die Hälfte von 8.	<input type="text"/>
Die Zahl ist um 8 kleiner als 13.	<input type="text"/>
Ver mehrt man die Zahl um 3, dann erhält man 20.	<input type="text"/>
Die Zahl ist um 3 größer als das Doppelte von 3.	<input type="text"/>
Ver mehrt man die Zahl um $6 + 2$, dann erhält man 11.	<input type="text"/>
Zieht man von der Zahl 7 ab, dann erhält man 9.	<input type="text"/>
Die Zahl ist um 2 kleiner als die Hälfte von 20.	<input type="text"/>

2. Schneide die Streifen aus und klebe sie auf die passenden Ergebnisse.



1. Rechne aus und schreibe die Ergebnisse hin.

Die Zahl ist um 4 größer als das Doppelte von 7.	<input type="text"/>
Ver mehrt man die Zahl um $5 + 6$, dann erhält man 14.	<input type="text"/>
Ver mehrt man die Zahl um 3, dann erhält man 14.	<input type="text"/>
Die Zahl ist um 6 größer als die Hälfte von 16.	<input type="text"/>
Die Zahl ist um 4 kleiner als $5 + 5$.	<input type="text"/>
Zieht man von der Zahl 5 ab, dann erhält man 10.	<input type="text"/>
Die Zahl ist gerade. Sie ist kleiner als 9 und größer als 6.	<input type="text"/>
Die Zahl ist um 4 kleiner als die Hälfte von 18.	<input type="text"/>
Die Zahl ist um 8 kleiner als 20.	<input type="text"/>

2. Schneide die Streifen aus und klebe sie auf die passenden Ergebnisse.

