



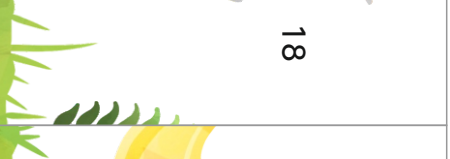


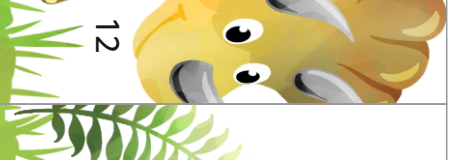



1. Rechne aus und schreibe die Ergebnisse hin.

Wenn man die Zahl halbiert, erhält man 27.	<input type="text"/>
Zieht man $9 + 7$ von der Zahl ab, dann erhält man 19.	<input type="text"/>
Die Zahl ist das 8 -fache von $4 + 3$.	<input type="text"/>
Ver mehrt man die Zahl um $17 + 13$ dann erhält man 42.	<input type="text"/>
Wenn man die Zahl verdoppelt, erhält man 36.	<input type="text"/>
Die Zahl ist um 16 größer als $4 \cdot 7$.	<input type="text"/>
Die Zahl ist um 13 größer als die Hälfte von 50.	<input type="text"/>
Ver mehrt man die Zahl um 9, dann erhält man 52.	<input type="text"/>
Die Zahl ist um 2 kleiner als das Doppelte von 26.	<input type="text"/>










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

	38
	56
	54
	50
	18
	35
	43
	12
	44

1. Rechne aus und schreibe die Ergebnisse hin.

Ver mehrt man die Zahl um 6, dann erhält man 63.	<input type="text"/>
Die Zahl ist 6-mal größer als 11.	<input type="text"/>
Die Zahl ist das 9-fache von $13 - 6$.	<input type="text"/>
Zieht man 29 von der Zahl ab, dann erhält man 15.	<input type="text"/>
Dividiert man die Zahl durch 8, so erhält man 6.	<input type="text"/>
Die Zahl ist um $23 + 26$ größer als 12.	<input type="text"/>
Zieht man von der Zahl 6 ab, dann erhält man 41.	<input type="text"/>
Die Zahl ist um 2 größer als das Doppelte von 33.	<input type="text"/>
Die Zahl ist 8-mal größer als 7.	<input type="text"/>

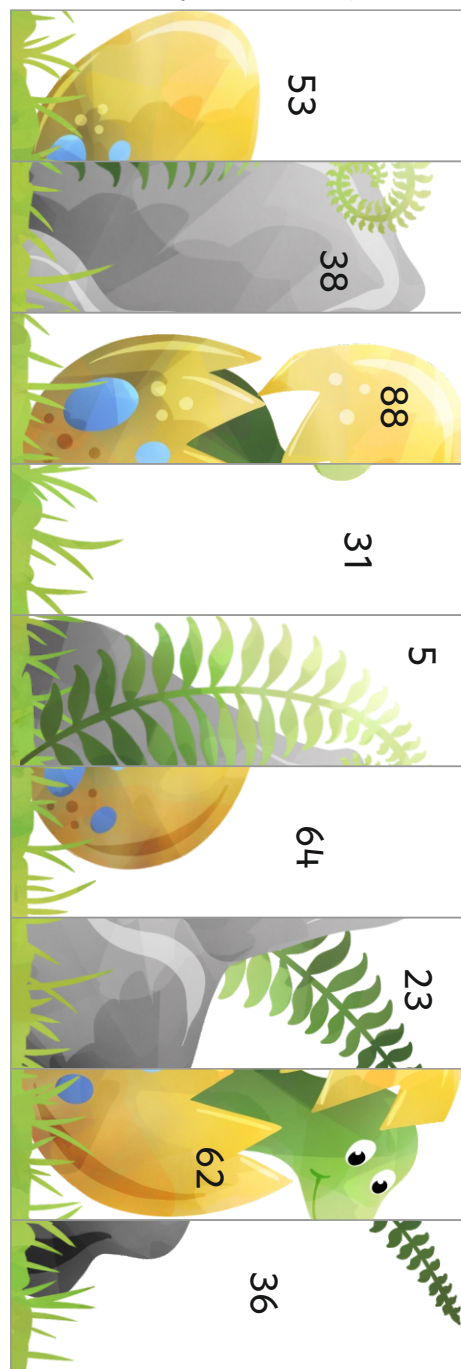
2. Schneide die Streifen aus und klebe sie auf die passenden Ergebnisse.

	68
	66
	61
	44
	57
	47
	63
	56
	48

1. Rechne aus und schreibe die Ergebnisse hin.

Die Zahl ist 9-mal kleiner als 45.	<input type="text"/>
Zieht man $18+6$ von der Zahl ab, dann erhält man 14.	<input type="text"/>
Wenn man die Zahl verdoppelt, erhält man 46.	<input type="text"/>
Die Zahl ist das 4-fache von 9.	<input type="text"/>
Die Zahl ist um 4 größer als das Doppelte von 42.	<input type="text"/>
Die Zahl ist um 19 kleiner als $9 \cdot 9$.	<input type="text"/>
Ver mehrt man die Zahl um $16 + 13$, dann erhält man 60.	<input type="text"/>
Die Zahl ist um 7 größer als die Hälfte von 92.	<input type="text"/>
Die Zahl ist das 8-fache von $56 : 7$.	<input type="text"/>

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



1. Rechne aus und schreibe die Ergebnisse hin.

Ver mehrt man die Zahl um 8, dann erhält man 75.	<input type="text"/>
Die Zahl ist 10-mal größer als 7.	<input type="text"/>
Die Zahl ist um 7 kleiner als das Doppelte von 48.	<input type="text"/>
Die Zahl ist das 6-fache von $24 - 13$.	<input type="text"/>
Zieht man von der Zahl 17 ab, dann erhält man 54.	<input type="text"/>
Die Zahl ist um 29 kleiner als $35 + 45$.	<input type="text"/>
Wenn man die Zahl halbiert, erhält man 37.	<input type="text"/>
Ver mehrt man die Zahl um 8, dann erhält man 45.	<input type="text"/>
Die Zahl ist um 18 kleiner als die Hälfte von 92.	<input type="text"/>

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

