



4.3a ... mehr/weniger als

1. Beenden Sie die Sätze.

7 sind **einer mehr** als 6.

3 sind **zwei mehr** als ____.

1 ist **einer weniger** als ____.

9 sind **einer weniger** als ____.

2 sind **zwei weniger** als ____.

5 sind **einer mehr** als ____.

10 sind **einer mehr** als ____.

8 sind **zwei mehr** als ____.

4 sind **einer mehr** als ____.

6 sind **einer weniger** als ____.

7 sind **einer weniger** als ____.

7 sind **zwei weniger** als ____.

1 ist **einer mehr** als ____.

9 sind **zwei mehr** als ____.

2 sind **zwei mehr** als ____.

5 sind **einer weniger** als ____.

10 sind **zwei mehr** als ____.

Einer mehr als 3 sind ____.

Zwei weniger als 4 sind ____.

Einer weniger als 7 sind ____.

Einer mehr als 9 sind ____.

Einer weniger als 1 ist ____.

Zwei weniger als 10 sind ____.

Zwei weniger als 9 sind ____.

Keiner mehr als 8 sind ____.

Keiner weniger als 8 sind ____.

Einer weniger als 3 sind ____.

Zwei weniger als 3 ist ____.

Zwei mehr als 5 sind ____.

Zwei mehr als 7 sind ____.

Zwei mehr als 9 sind ____.

Zwei weniger als 11 sind ____.

Zwei weniger als 9 sind ____.

Zwei weniger als 7 sind ____.

8 sind **zwei weniger** als ____.

4 sind **zwei mehr** als ____.

6 sind **zwei mehr** als ____.

8 sind **keiner mehr** als ____.

Zwei weniger als 5 sind ____.

Zwei mehr als 0 sind ____.

Zwei mehr als 2 sind ____.

Keiner mehr als 10 sind ____.

2. Füllen Sie die Lücken.

5 sind *zwei mehr* _____ als 3.

1 ist _____ als 3.

1 ist _____ als 2.

1 ist _____ als 1.

1 ist _____ als 0.

10 sind _____ als 8.

10 sind _____ als 9.

10 sind _____ als 11.

7 sind _____ als 5.

5 sind _____ als 3.

3 sind _____ als 1.

4 sind _____ als 5.

4 sind _____ als 3.

3. Welche Beziehungen gibt es zwischen folgenden Zahlen?

3 und 4

Drei ist einer weniger als vier/

Vier ist einer mehr als drei.

7 und 9

10 und 8

2 und 3

2 und 4

2 und 1
