

## Herausforderung Sortieren Mammuts

### Einmaleins

Schaue dir eine Erklärung an, wenn du sie brauchst.



- ① Fülle die Zahlen in die richtige Lücke. Achte darauf, ob die Zahlen größer oder kleiner werden.

1 1x18 1x21 1x27 1x46 1x49 1x83 1x101 2x133 1x

$$45 < \square < 47 < \square < 50$$

$$0 < \square < 8 < \square$$

$$138 > \square > 85 > \square > 82$$

$$12 < 13 < \square < 25 < \square$$

$$98 < \square < \square < 150$$

- ② Sortiere die Zahlen nach ihrer Größe. Beginne mit der kleinsten (1-8)

 31

 27

 19

 23

 1

 33

 14

 16

### Finale Aufgabe

Scanne den QR-Code rechts und gib die Lösung dort ein. Wenn sie richtig ist, kannst du die Aufgabe mit „Senden“ abschicken. Dort steht die Zahl für's Ausbrechen!

Welche ist die größte Zahl in dieser Liste?

133284, 133185, 133285, 13286

