*Bringe den Text in die Form unten*

Wie fing alles an?

100 HERON aus Griechenland baute Automaten z. B. selbständige Bewässerungspumpen

1944 IBM entwirft den ersten programmgesteuerten Rechner

1968 die berühmten "Chips" entstehen

1642 Blaise Pascal aus Rouen (Frankreich) baute für seinen Vater (Steuereintreiber) eine Addiermaschine

1700 Gottfried Wilhelm Leibnitz erfindet die Sprache des Computers "Das Binärsystem"

1623 Wilhelm Schickard entwickelt die erste mechanische Rechenmaschine der Welt für vier Grundrechenarten

1800 Charles Babbage (Engländer) benutzt das Lochkartensystem

1924 IBM wird gegründet

1900 Konrad Zuse (Deutscher) baute aus Relais den ersten Rechner

1955 erste Rechner mit Transistoren werden gebaut

**Wie fing alles an?**

**100**  HERON aus Griechenland baute Automaten z. B. selbständige Bewässerungspumpen

**1944** IBM entwirft den ersten programmgesteuerten Rechner

**1968** die berühmten "Chips" entstehen

**1642** Blaise Pascal aus Rouen (Frankreich) baute für seinen Vater (Steuereintreiber) eine Addiermaschine

**1700** Gottfried Wilhelm Leibnitz erfindet die Sprache des Computers "Das Binärsystem"

**1623** Wilhelm Schickard entwickelt die erste mechanische Rechenmaschine der Welt für vier Grundrechenarten

**1800** Charles Babbage (Engländer) benutzt das Lochkartensystem

**1924** IBM wird gegründet

**1900** Konrad Zuse (Deutscher) baute aus Relais den ersten Rechner

**1955** erste Rechner mit Transistoren werden gebaut