

## Natürliche Zahlen ordnen, große Zahlen – Erweiterung:

1. **Ordne die Zahlen in absteigender Reihenfolge!** Die den Zahlen zugeordneten Buchstaben ergeben ein Lösungswort (rückwärts gelesen).

6 480 = D , 8 046 = M , 6 840 = I , 4 680 = O ,  
8 640 = R , 6 804 = T , 4 860 = L , 8 460 = E

---

---

- 2.

Die Rennstrecke führt von der kleinsten Zahl zur jeweils nächstgrößeren Zahl.  
Zeichne die Rennstrecke!



3. **Schreibe** folgende ausgeschriebene **Zahlen in Ziffern an** (Dreiergruppen!) **und ordne sie** anschließend **der Größe nach**.  
Beginne mit der Kleinsten:

- a) zweihundertsiebenunddreißigtausendvierhundertneun      =  
b) zwölf Millionen achtundachtzigtausend      =  
c) siebentausendfünfhundertachtzehn      =  
d) achtundzwanzigtausenddreihundert      =
-

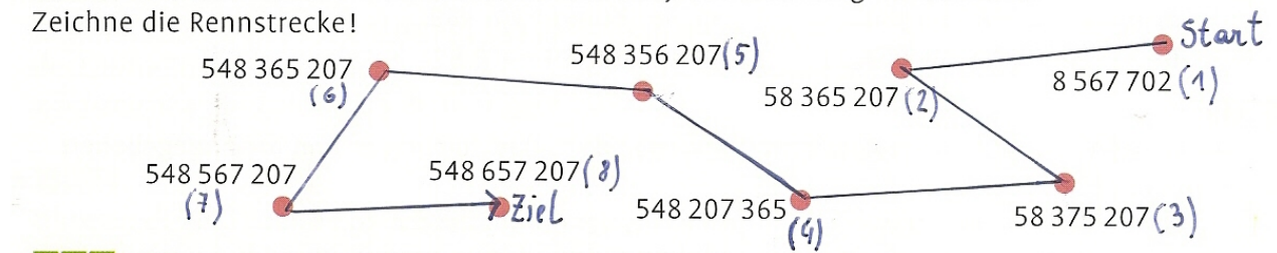
**LÖSUNG: Natürliche Zahlen ordnen, große Zahlen – Erweiterung:**

1.  $8\ 640 < 8\ 460 < 8\ 046 < 6\ 840 < 6\ 804 < 6\ 480 < 4\ 860 < 4\ 680$

Lösungswort: **Oldtimer**

2.

Die Rennstrecke führt von der kleinsten Zahl zur jeweils nächstgrößeren Zahl.  
Zeichne die Rennstrecke!



3. a) 237 409      b) 12 088 000      c) 7 518      d) 28 300

$7\ 518 < 28\ 300 < 237\ 409 < 12\ 088\ 000$