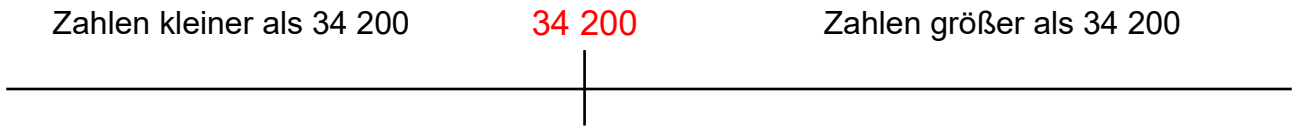


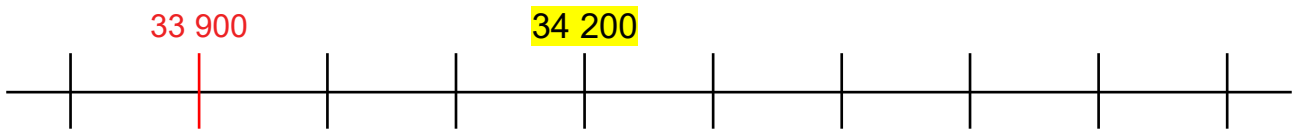


# Wo liegen die Zahlen auf dem Strahl?



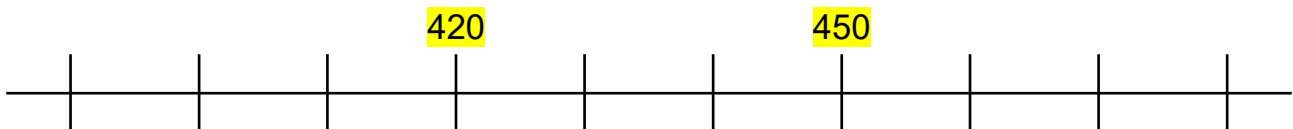
Eine Zahl (z.B. 34 200) auf dem Zahlenstrahl teilt den Strahl in zwei Bereiche: Rechts von ihr liegen die Zahlen, die größer sind als sie, links von ihr die kleineren Zahlen.

Mit einer zweiten Zahl (z.B. 33 900) wird der Strahl „eingeteilt“. Alle anderen Zahlen bekommen einen festen Platz und umgekehrt entspricht jetzt jedem Punkt eine Zahl. Welche Zahlen sind es im Beispiel?



1. Schreibe passende Zahlen zu den markierten Punkten auf dem Strahl.

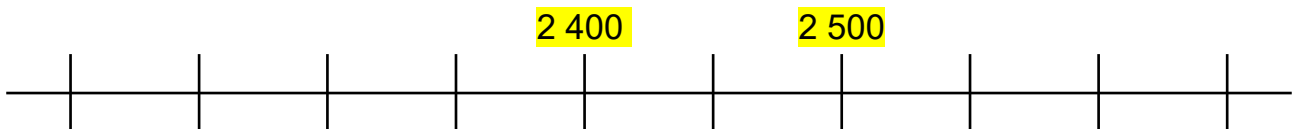
a)



b)

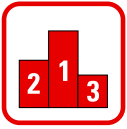


c)

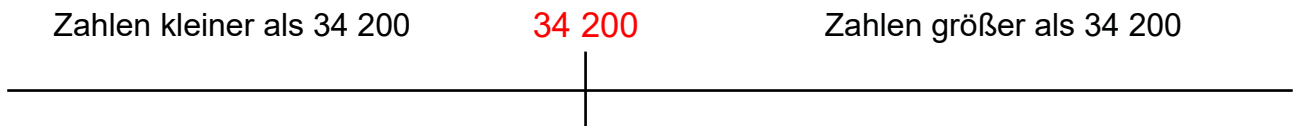


d)



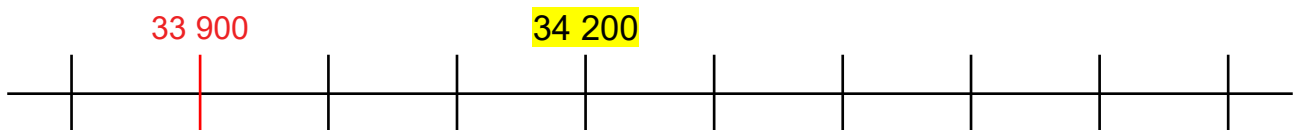


# Wo liegen die Zahlen Lösungen auf dem Strahl?



Eine Zahl (z.B. 34 200) auf dem Zahlenstrahl teilt den Strahl in zwei Bereiche: Rechts von ihr liegen die Zahlen, die größer sind als sie, links von ihr die kleineren Zahlen.

Mit einer zweiten Zahl (z.B. 33 900) wird der Strahl „eingeteilt“. Alle anderen Zahlen bekommen einen festen Platz und umgekehrt entspricht jetzt jedem Punkt eine Zahl. Welche Zahlen sind es im Beispiel?



1. Schreibe passende Zahlen zu den markierten Punkten auf dem Strahl.

