

**1** Setze das richtige Zeichen ( $<$ ,  $>$ ,  $=$ ) oder die fehlende Lösungsmenge ein.

a)  $345$   $<$   $354$

b)  $200$   $>$   $199$

c)  $649 +$   $0,1,2,3,4$   $<$   $654$

d)  $407$   $<$   $470$

e)  $599$   $<$   $600$

f)  $988$   $<$   $1000 -$   $0,1,2,...,11$

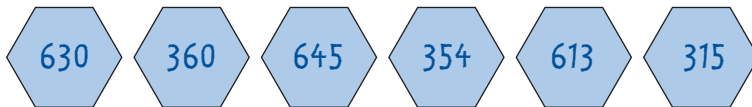
g)  $3 \cdot 9$   $>$   $0,1,2,3$   $\cdot 8$

h)  $3 \cdot 7$   $>$   $4 \cdot 5$

i)  $54 : 9$   $=$   $48$   $: 8$

**2** Ordne die Zahlen nach der Größe.

a) Beginne mit der größten Zahl.



$645 > 630 > 613 > 360 > 354 > 315$

b) Beginne mit der kleinsten Zahl.



$49 < 54 < 99 < 101 < 111 < 1000$

**3** Bei einem Sportwettkampf haben die Kinder diese Punkte erreicht.  
Schreibe die Nummern der Plätze auf.

