



## VORGÄNGER UND NACHFOLGER

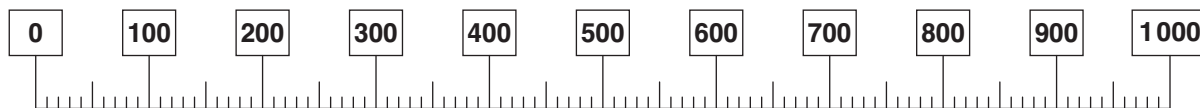
Finde Vorgänger und Nachfolger.

Vorgänger		Nachfolger
a)	562	
b)	333	
c)	420	
d)	999	
e)	700	



## VORGÄNGER UND NACHFOLGER

Verwende einen Zahlenstrahl.



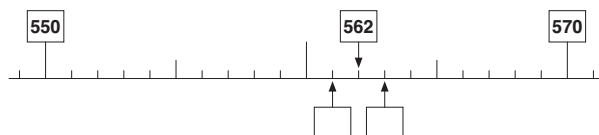
Welche Zahl steht jeweils links (Vorgänger) und rechts (Nachfolger) neben der Zahl?



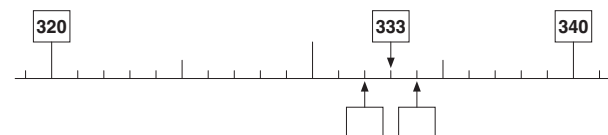
## VORGÄNGER UND NACHFOLGER

Diese Ausschnitte aus dem Zahlenstrahl können dir helfen:

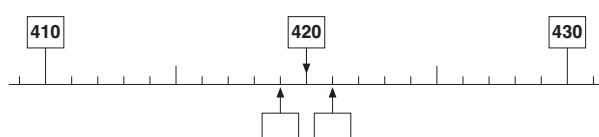
a)



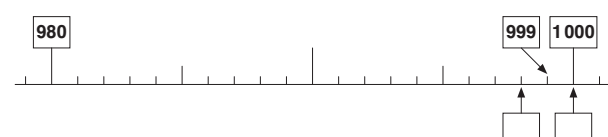
b)



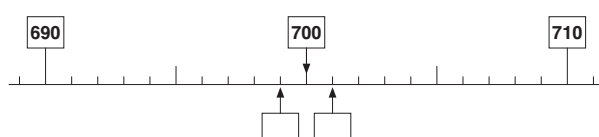
c)



d)



e)



## VORGÄNGER UND NACHFOLGER

a)

**Vorgänger**

**562**

**Nachfolger**

**563**

b)

**332**

**333**

**334**

c)

**419**

**420**

**421**

d)

**998**

**999**

**1 000**

e)

**699**

**700**

**701**



## SUBTRAKTION MIT HUNDERTERÜBERGANG

Berechne die Aufgaben.

a)  $735 - 300 = \underline{\quad}$

b)  $238 - 60 = \underline{\quad}$

$578 - 100 = \underline{\quad}$

$601 - 40 = \underline{\quad}$

$657 - 80 = \underline{\quad}$

$707 - 200 = \underline{\quad}$

$543 - 9 = \underline{\quad}$

$715 - 7 = \underline{\quad}$

$566 - 7 = \underline{\quad}$

$590 - 400 = \underline{\quad}$



## SUBTRAKTION MIT HUNDERTERÜBERGANG

Verwende Systemblöcke.

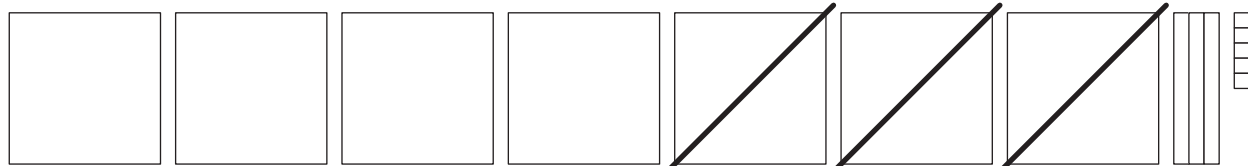
Lege jeweils die erste Zahl mit Systemblöcken.

Ziehe jeweils die zweite Zahl ab, indem du die entsprechenden Systemblöcke wegnimmst.

Hier sind sie durchgestrichen.

→ Beispiel:

$735 - 300 = \underline{\quad}$





## SUBTRAKTION MIT HUNDERTERÜBERGANG

Verwende Systemblöcke.

Wenn du die zweite Zahl von der ersten Zahl abziehst, kann sich auch der Hunderter deines Ergebnisses ändern. Das sieht dann so aus:

→ Beispiel:  $657 - 80 = \underline{\quad}$

1. Lege die erste Zahl.
2. Wechsle 1 Hunderter in 10 Zehner.



3. Ziehe 8 Zehner ab.



4. Wie viele Zehner des angebrochenen Hunderters bleiben übrig?



## SUBTRAKTION MIT HUNDERTERÜBERGANG

a)  $735 - 300 = 435$

b)  $238 - 60 = 178$

$578 - 100 = 478$

$601 - 40 = 561$

$657 - 80 = 577$

$707 - 200 = 507$

$543 - 9 = 534$

$715 - 7 = 708$

$566 - 7 = 559$

$590 - 400 = 190$