



VORGÄNGER UND NACHFOLGER

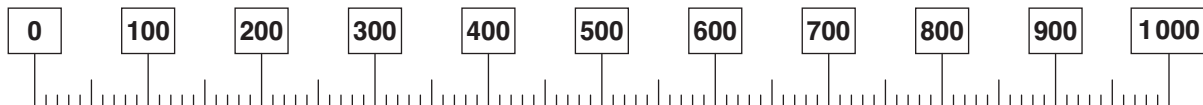
Finde Vorgänger und Nachfolger.

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



VORGÄNGER UND NACHFOLGER

Verwende einen Zahlenstrahl.



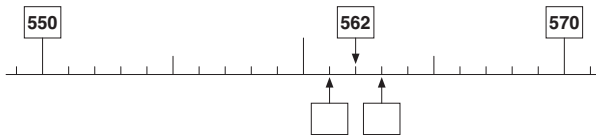
Welche Zahl steht jeweils links (Vorgänger) und rechts (Nachfolger) neben der Zahl?



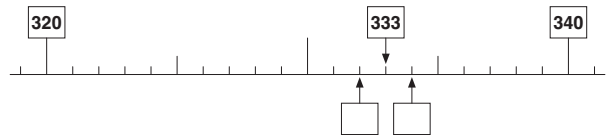
VORGÄNGER UND NACHFOLGER

Diese Ausschnitte aus dem Zahlenstrahl können dir helfen:

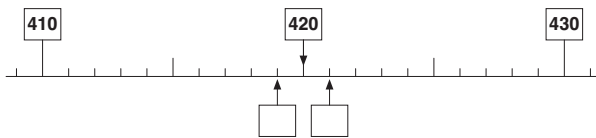
a)



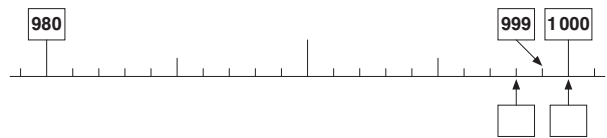
b)



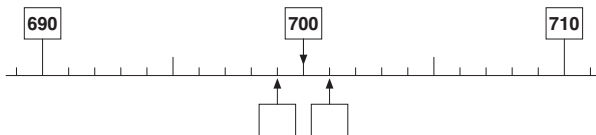
c)



d)



e)



VORGÄNGER UND NACHFOLGER

	Vorgänger		Nachfolger
a)	561	562	563
b)	332	333	334
c)	419	420	421
d)	998	999	1000
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.

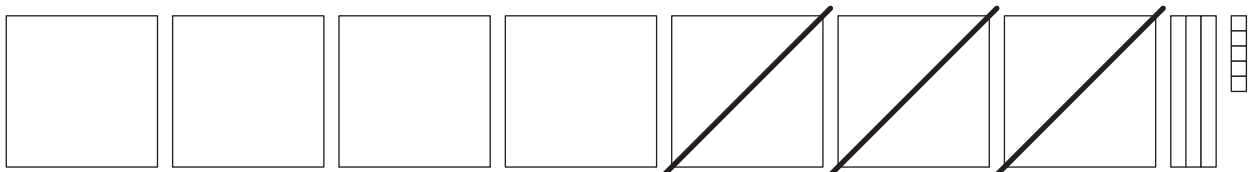
Lege jeweils die erste Zahl mit Systemblöcken.

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

Hier sind sie durchgestrichen.

→ Beispiel:

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





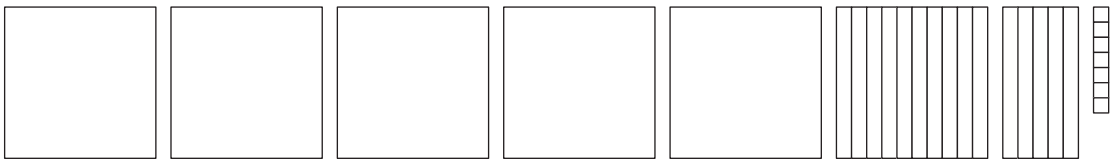
SUBTRAKTION MIT HUNDERTERÜBERGANG

Verwende Systemblöcke.

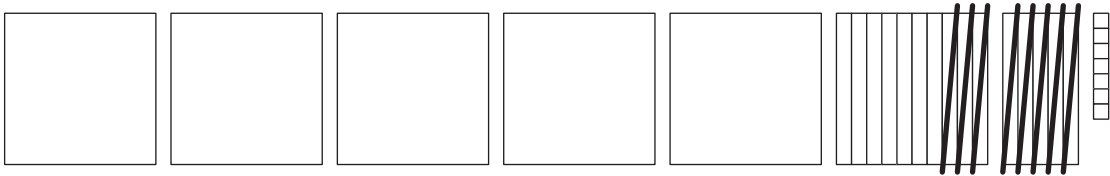
Wenn du die zweite Zahl von der ersten Zahl abziehst, kann sich auch der Hunderter deines Ergebnisses ändern. Das sieht dann so aus:

→ 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) $238 - 60 = 178$

$578 - 100 = 478$

$601 - 40 = 561$

$657 - 80 = 577$

$707 - 200 = 507$

$543 - 9 = 534$

$715 - 7 = 708$

$566 - 7 = 559$

$590 - 400 = 190$