Matheübungen.de_



Vorgänger und Nachfolger

Setze die fehlenden Zahlen ein!



		 Gxc
	lachfolg 7ahl fol	ger gt darauf?
Weteric 2	-411111019	gt durdur.
(115)	\Longrightarrow	(116)
424	\Longrightarrow	
95	\Longrightarrow	
327	\Rightarrow	
611	\Rightarrow	
139	\Rightarrow	
288	\Rightarrow	
463	\Rightarrow	
516	\Rightarrow	
735	\Rightarrow	
801	\Rightarrow	
299	\Rightarrow	

7 5		
	orgäng ahl kom	er mt davor?
119	←	120
	←	367
	←	400
	←	901
	←	342
	←	530
	←	290
	←	87
	←	611
	←	456
	←	898
	←	1000

Matheübungen.de_



Vorgänger und Nachfolger



Das sind Teile aus der Tausendertafel. Trage die fehlenden Zahlen ein!

201	202			205	206	207		209	
211		213	214				218	219	
	222			225	226	227			230
	232		234			237		239	

561		563			566			569	570
	572			575	576	577			
581			584		586		588	589	
		593				597			600

731			734			737			740
	742		744		746				750
	752			755			758	759	
761		763			766		768		770

Matheübungen.de



Nachbarzehner

Finde die beiden Nachbarzehner!



$$110 \leftarrow 116 \rightarrow 120$$

<u>Matheübungen.de</u>



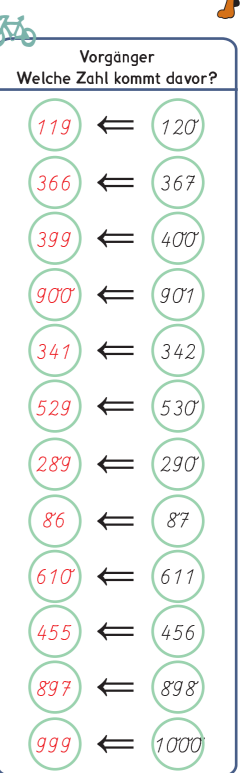
Lösungen

Vorgänger und Nachfolger

Setze die fehlenden Zahlen ein!



	lachfolg	
Welche 2	ahl fol	gt darauf?
115	\Rightarrow	116
424	\Rightarrow	425
95	\Rightarrow	96
327	\Rightarrow	328
611	\Rightarrow	612
139	\Rightarrow	140
288	\Rightarrow	289
463	\Rightarrow	464
516	\Rightarrow	517
735	\Rightarrow	736
801	\Rightarrow	802
299	\Rightarrow	300





Lösungen

Vorgänger und Nachfolger



Das sind Teile aus der Tausendertafel. Trage die fehlenden Zahlen ein!

201	202		204	205	206	207	208	209	210
211		213	214		216	217	218	219	
221	222	223	224	225	226	227		229	230
	232		234	235		237	238	239	240

561		563	564		566	567	568	569	570
571	572		574	575	576	577		579	
581	582	583	584	585	586		588	589	590
	592	593	594		596	597	598		600

731	732		734	735	736	737		739	740
	742	743	744		746	747	748		750
751	752		754	755	756		758	759	760
761	762	763	764		766	767	768	769	770

<u>Matheübungen.de</u>



Lösungen

Nachbarzehner

Finde die beiden Nachbarzehner!



$$110 \leftarrow 116 \rightarrow 120$$

$$(520) \leftarrow (521) \Longrightarrow (530)$$

$$250 \iff 252 \implies 260$$

$$140 \longleftrightarrow 144 \Longrightarrow 150$$