

Name: \_\_\_\_\_

## Ziele im Zahlenraum bis 20

Orientieren im ZR bis 10		Zifferschreibkurs		Orientieren im ZR bis 20			
1.	Die Zahlen bis 10 <b>lesen</b> . Die Zahlwortreihe <b>aufsagen</b> .	2.	Mengen bis 10 <b>schätzen und zählen</b> .	1.	Die Zahlen bis 20 <b>lesen</b> . Die Zahlwortreihe <b>aufsagen</b> .	2.	Mengen bis 20 <b>schätzen und zählen</b> .
3.	Die Zahlen bis 10 am <b>Zehnerfeld</b> legen und finden.	4.	Die Zahlen bis 10 an der <b>Zehnerreihe</b> finden. Vorgänger und Nachfolger bestimmen.	3.	Die Zahlen bis 20 am <b>Zwanzigerfeld</b> legen und finden.	4.	Die Zahlen bis 20 an der <b>Zwanzigerreihe</b> finden. Vorgänger und Nachfolger bestimmen.
5.	Die Zahlen bis 10 am <b>Zahlenstrahl</b> finden.	6.	Mengen bis 10 <b>vergleichen</b> $< > =$ .	5.	Die Zahlen bis 20 am <b>Zahlenstrahl</b> finden.	6.	Mengen bis 20 <b>vergleichen</b> $< > =$ .
7.	Die Zahlen bis 10 <b>darstellen und simultan erfassen</b> .			7.	Die Zahlen bis 20 <b>darstellen und simultan erfassen</b> .		
Rechnen im ZR bis 10				Rechnen im ZR bis 20			
8.	Die Zahl 10 zerlegen. „Partnerzahlen“	9.	Die <b>Zerlegungen</b> der Zahlen bis 9.	10.	<b>Plusaufgaben ohne Zehnerüberschreitung</b> (Analogieaufgaben)	10.1	<b>Tauschaufgaben</b>
10.	<b>Plusaufgaben</b> bis 10 rechnen.	11.	Die Zahlen bis 5 <b>verdoppeln</b> .	11.	Die Zahlen bis 10 <b>verdoppeln</b> .	12.	Die geraden Zahlen bis 20 <b>halbieren</b> .
		12.	Die geraden Zahlen bis 10 <b>halbieren</b> .				
13.	<b>Minusaufgaben</b> bis 10 rechnen.	16.	<b>Ergänzungsaufgaben</b> , plus und minus bis 10 rechnen.	13.	<b>Minusaufgaben ohne Zehnerunterschreitung</b> (Analogieaufgaben)	13.1	<b>Umkehraufgaben</b>
<b>Notizen:</b>				14.	<b>Plusaufgaben mit Zehnerüberschreitung</b> (Additionsstrategie 1: Schrittweise addieren)	14.1	<b>Gegensinniges Verändern</b> (Additionsstrategie 2)
				15.	<b>Minusaufgaben mit Zehnerunterschreitung</b> (Subtraktionsstrategie 1: Schrittweise subtrahieren)	15.1	<b>Gleichsinniges Verändern</b> (Subtraktionsstrategie 2)
				15.2	<b>Nachbaraufgaben</b> (Additionsstrategie 3, Subtraktionsstrategie 3)	16.	<b>Ergänzungsaufgaben</b> , plus und minus bis 20 rechnen.
				16.1	<b>Zahlenmauern</b> (Beziehungen zwischen Aufgaben)	16.2	<b>Rechendreiecke</b> (Beziehungen zwischen Aufgaben)