	1:1	Cou	nting	Proble	em Solve	Within 10	Write	Bas	e 10
Kinder	20	100	10's	Add 10	Sub 10	Equation 10	20	Compose	Decompose
Bran - 16	16	15	15	15	15	13	15	16	16
Richardson- 19	19	16	16	19	17	17	16	19	17
Spaulding- 17	15	12	14	14	14	14	14	14	14
Zuber- 19	18	18	17	17	16	13	15	17	18
Skowron - 16	16	12	14	16	15	14	14	15	14
Toal Number- 87	84	73	76	81	77	71	74	81	79
Mastery % of Kinder	97%	84%	87%	93%	86%	82%	85%	93%	91%

BAATII	Count	ting 1:1	(Counting	g by 1's	s and	10's		Proble	m Solv	e Withi	n 5	Proble	m Solve	Within 10	Writing	Numbers		Base 10		Find th	e Number	That Make	s 10				
MATH	10	20	25	50	75	10	00 1	0's	Add 5	Sub 5	Equa	tion 5	Add 10	Sub 10	Equation 10	0-10	11-20	Compos	e Decom	pose (Count On	10 Frame	Manips	Draw	1			
	~	\sim	\	\	Y		\	\	>	>		/	Y	\	~	\checkmark	$\overline{}$		~									
	$\overline{}$	\checkmark	$\overline{}$	\checkmark	\checkmark		4	/	\checkmark	\checkmark		4	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark		✓									
	$\overline{\mathbf{V}}$	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark		4	/	\checkmark	\checkmark			\checkmark	\checkmark	\checkmark	$\overline{\mathbf{Z}}$	$\overline{\mathbf{V}}$		<u> </u>									
	\checkmark	\checkmark	$\overline{}$	~	~		4	4	\checkmark	\checkmark		4	\checkmark	✓	\checkmark	\checkmark	<u>~</u>		\sim									
	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	~		4	/	\checkmark	\checkmark		4	\checkmark	~	\checkmark	\checkmark	$\overline{\mathbf{V}}$		<u> </u>									
	\sim	\leq	\checkmark	\checkmark	\checkmark			/	\checkmark	~		4	\checkmark		<u>~</u>	$\overline{\mathbf{Z}}$			<u> </u>									
		~	~] []	\checkmark	\checkmark		2	\checkmark						\sim									
	\leq	\leq	\perp	\leq	\leq			4	\leq	\leq		4	\checkmark	\leq	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$									
	\leq	\leq	\perp	\perp	\perp		4	4	\leq	$\underline{}$		4	\checkmark	\leq	\checkmark	<u> </u>	$\underline{\underline{}}$		\sim				ᆜ					
	\leq	\leq	\perp	\leq	\leq			4	\leq	\leq		4	\leq	\leq			<u> </u>	<u> </u>	_				ᆜ	ᆜ				
	\leq	\leq	\perp	\leq	\leq			4	\leq	\preceq	Ļ	4		\preceq	<u> </u>	$\underline{\underline{v}}$	<u> </u>	V	_		ᆜ		ᆜ	ᆜ				
	✓	~	\mathbf{V}	<u>~</u>	<u> </u>	1			\leq	~	<u> </u>		\checkmark	\checkmark		<u> </u>	<u>~</u>		_					⊢⊢				
	✓	~		\leq	\leq				\leq	~			V	~	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>				님	H				
	\leq	~	\perp	\perp	\leq			_	\leq	-			\checkmark	\leq	V	<u> </u>	<u> </u>		_		⊢⊢	⊢⊢	⊢⊢	무				
		~		~	<u> </u>				\leq	~			✓	~		~			_			⊢⊢		H				
L = -t d=t= d 5(4/00	40	40	40	45	<u> </u>				40	40				<u> </u>	40	40	<u>~</u>	40	✓									_
Last updated 5/4/22	16	16	16	15	15	1	5 ′	5	16	16	1	3	15	15	13	16	15	16	16									_

MATH	Counti	ng 1:1	С	ounting	by 1's	and 10'	s	Proble	em Solve	e Within 5	Proble	em Solve	Within 10	Writing I	Numbers	Bas	se 10	Find t	he Number	That Makes	s 10
IVIAII	10	20	25	50	75	100	10's	Add 5	Sub 5	Equation 5	Add 10	Sub 10	Equation 10	0-10	11-20	Compose	Decompose	Count On	10 Frame	Manips	Draw
	V	\checkmark	>	~	~	~	>	~	~	✓	>	~	✓	\checkmark		\checkmark	~				
	\checkmark	\checkmark	>	~	✓	~	~	~	✓	✓	>	~	✓	\checkmark	\checkmark	✓					
	\sim	\checkmark	>																		
	\checkmark	~	>					~	\checkmark		>	~		\checkmark		✓					
	\checkmark	<u>~</u>	~	~	~	~	~	~	✓	✓	~	~	✓	<u>~</u>	<u>~</u>	<u> </u>	~				
	\checkmark	~	>	~	~	✓	✓	~	✓	✓	>	~	\checkmark	<u> </u>	<u>~</u>	<u> </u>	\checkmark				
	\checkmark	~	>	✓	✓	✓	~	~	~	~	>	~	✓	\checkmark	$\overline{\mathbf{V}}$	~	\checkmark				
	✓	~	>	<u>~</u>	✓	<u>~</u>	✓	<u>~</u>	✓	✓	~	~	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	~				
	\checkmark	✓	>				✓	<u>~</u>	✓	✓	>	~	✓	<u>~</u>		<u> </u>	✓				
	\checkmark	~	>	✓	~	✓	✓	~	~	~	>	~	✓	\checkmark	$\overline{\mathbf{V}}$	~	\checkmark				
	✓	V	>	<u>~</u>	<u>~</u>	✓	<u>~</u>	<u>~</u>	✓	✓	>	~	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
	\checkmark	<u>~</u>	>	<u>~</u>	✓	~	<u>~</u>	<u>~</u>	✓	✓	~	~	\checkmark	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	✓				
	\checkmark	V	Y	<u> </u>	<u> </u>	<u>~</u>	\checkmark	<u>~</u>	✓	<u> </u>	>	~	<u> </u>	$\overline{\mathbf{Z}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
	✓	\checkmark	~	<u> </u>	<u> </u>	~	<u>~</u>	~	✓	✓	<u> </u>	~	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
		\checkmark	Y	<u> </u>	<u> </u>	\checkmark	\checkmark	~	✓	<u> </u>	>	~	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
								~	✓		>			$\overline{\mathbf{Z}}$		$\overline{}$					
	$\overline{}$	\checkmark	Y	<u> </u>	<u>~</u>	\checkmark	\checkmark	~	✓	<u> </u>	>	~	<u> </u>	$\overline{\mathbf{Z}}$	<u> </u>	<u> </u>	$\overline{}$				
		$\overline{\mathbf{V}}$	~	~	~	~	~	~	✓		>	~	<u> </u>	$\overline{}$	<u>~</u>	<u> </u>	<u> </u>				
	$\overline{}$	$\overline{}$	Y	~	~	~	\checkmark	~	✓	<u> </u>	>	~	<u> </u>	$\overline{\mathbf{Z}}$	<u>~</u>	<u> </u>	<u> </u>				
		\checkmark	/	~	~	~	~	~	✓	✓	~	~	✓	$\overline{}$	\checkmark	✓	✓				
	19	18	18	16	16	16	16	19	19	15	19	17	17	19	16	19	17				

MATH	Coun	ting 1:1	С	ounting	by 1's	and 10	's	Proble	em Solv	e Within 5	Probl	em Solve	Within 10	Writing	Numbers	Bas	se 10	Find t	he Number ⁻	That Makes	s 10
WAIT	10	20	25	50	75	100	10's	Add 5	Sub 5	Equation 5	Add 10	Sub 10	Equation 10	0-10	11-20	Compose	Decompose	Count On	10 Frame	Manips	Draw
	✓	✓	~	~	~	~	~	~	~		~	~		~		\checkmark					
	\checkmark	\checkmark	~	~	~	✓	~	~	~	✓	~	~	\checkmark	\checkmark	<u> </u>	\checkmark	\checkmark				
	\checkmark	\checkmark	~	~	~	~	~	~	~	✓	~	~	~	\checkmark	$\overline{\mathbf{V}}$	\checkmark	\checkmark				
	~	\checkmark	~	✓	~	~	~	~	~	✓	~	~	~	\checkmark		\checkmark	$\overline{\mathbf{V}}$				
		$\overline{\mathbf{V}}$	\sim	<u> </u>	$\overline{\mathbf{A}}$	<u> </u>	<u>~</u>	<u>~</u>	<u> </u>	<u> </u>	~	~	\checkmark	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
	\checkmark	$\overline{\mathbf{V}}$						\leq	<u> </u>		\checkmark	<u> </u>		$\overline{}$							
	\checkmark	$\overline{\mathbf{Z}}$	\leq			<u> </u>		~	<u> </u>	<u>~</u>	\checkmark	<u> </u>	\checkmark	$\overline{}$		<u> </u>	<u> </u>				
	<u> </u>			<u>~</u>	Ц	ᆜ	Щ	<u>~</u>	<u> </u>		✓	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>					
					Ш		Ш	\sqcup	Ц												
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	<u>~</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>			_	님
	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>~</u>	✓	✓	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				님
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	✓	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>			_	
	<u> </u>					\leq			<u>~</u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>								님
																				⊢	님
		✓		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	V	✓	V	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				_	
		<u></u>						✓	V	<u> </u>	V			<u>✓</u>		<u> </u>	<u> </u>				
	<u> </u>	V	<u> </u>				Y		✓	<u> </u>	✓	V		<u> </u>							
	✓	✓	~	~	~				~	✓	~	~	✓	\checkmark	\checkmark	\checkmark	✓				

		Count	ing 1:1	(Counti	ng by	/ 1's a	and 10	's	Proble	em Solve	e Within 5	Proble	m Solve	Within 10	Writing N	Numbers	Bas	se 10	Find t	he Number	That Makes	s 10	
MATH		10	20	25	50) 7	75	100	10's	Add 5	Sub 5	Equation 5	Add 10	Sub 10	Equation 10	0-10	11-20	Compose	Decompose	Count On	10 Frame	Manips	Draw	
		\checkmark	\checkmark	~	<u></u>		✓	~	~	~	~	~	~	~	✓	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	✓	~	
		Y	\checkmark	\checkmark	~		\checkmark	~	~	~	✓	✓	~	~	✓	\checkmark	\checkmark	\checkmark	✓					
		ightharpoonup	$\underline{\hspace{1cm}}$	$\overline{}$	<u> </u>		\checkmark	\checkmark	<u>~</u>	<u> </u>	\checkmark	<u> </u>	~	$\overline{}$	<u> </u>			\checkmark	<u> </u>					
		\checkmark	<u> </u>	$\overline{}$	<u> </u>		\checkmark	<u> </u>	<u> </u>	<u>~</u>	✓	<u> </u>	\checkmark	<u>~</u>	<u> </u>	$\overline{\mathbf{V}}$	<u> </u>	\checkmark	<u> </u>					
] [*Not consisten
		\vee	$\overline{}$	\leq			\leq		<u> </u>	~	$\overline{}$	<u> </u>	\checkmark	\checkmark	✓			<u> </u>	<u> </u>					
			$\overline{}$	\leq			\leq	\leq	<u>~</u>	<u> </u>	~	<u> </u>	✓	~	✓	$\overline{}$		\checkmark	<u> </u>				\sqcup	
		<u> </u>		\leq			\leq			<u> </u>		<u> </u>	✓		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				ᆜ	$\vdash \vdash$	
	_	<u> </u>		\leq			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	V	<u> </u>	✓	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			ᆜ	⊢⊢	
		\leq		\leq			\leq				$\overline{}$		✓	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			ᆜ	⊢⊢	3950
		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	✓	<u> </u>	✓	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>			님	⊢∺	
		<u> </u>	<u> </u>	\leq			$\stackrel{\checkmark}{=}$		<u> </u>	<u> </u>	✓	<u> </u>	✓	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				⊢⊢			⊢∺	
		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	J L			<u> </u>	<u> </u>	✓	<u> </u>	✓	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			⊢⊢		님	⊢∺	
		<u> </u>		\leq			\leq				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>								H	
		✓				J L																		
		<u> </u>	✓		<u> </u>	1 6	<u> </u>				<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>							
	17	16%				JL		70%	82%	82%	82%	82%	65%	65%	65%	82%		76%	76%					

	Countin	ıg 1:1	Co	ounting	by 1's	and 10'	's	Proble	em Solve	Within 5	Proble	em Solve \	Within 10	Writing N	lumbers	Base	e 10	Find th	ne Number 7	That Makes	10	
MATH	10	20	25	50	75	100	10's	Add 5	Sub 5	Equation 5	Add 10	Sub 10	Equation 10	0-10	11-20	Compose	Decompose	Count On	10 Frame	Manips	Draw	PPW 10
	~		~					✓	\		~	<		\checkmark	\checkmark		>					✓
	✓	~	~	/	~	~	~	✓	~	~	~	~	\checkmark	\checkmark	✓	✓	✓					~
	\checkmark	~	>	\checkmark	>	~	/	✓	~	~	~	~	✓	$\overline{\mathbf{V}}$	\checkmark	\checkmark	~					✓
	<u> </u>	\checkmark	<u> </u>	\checkmark	<u> </u>	\checkmark	\checkmark	<u> </u>	~	<u>~</u>	~	~	<u> </u>	$\overline{\mathbf{V}}$		<u> </u>	<u> </u>					~
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	~	✓	<u> </u>	~	✓	✓	~	✓	$\overline{\mathbf{V}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					~
	$\overline{\mathbf{Z}}$	\overline{V}	<u> </u>	\checkmark	<u> </u>	Y	V	<u> </u>	\checkmark	<u> </u>	$\overline{}$	<u> </u>	<u> </u>	$\overline{\mathbf{Z}}$	<u> </u>		<u> </u>					\checkmark
	<u> </u>	\checkmark	<u> </u>	\checkmark	<u> </u>	Y	<u> </u>	<u> </u>	\checkmark	<u> </u>	\checkmark	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>					\checkmark
	<u> </u>	$\overline{}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\leq	<u> </u>	<u> </u>	✓					$\overline{\mathbf{Z}}$	<u> </u>							
		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\leq		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\ \ \	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	\Box			닏	\checkmark
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\leq	<u> </u>	<u> </u>		✓					<u> </u>	<u> </u>				\sqcup	\checkmark
		<u> </u>	<u> </u>	✓	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				닏	\checkmark
		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	✓			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				닏	V
		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		✓	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	님		片	片	
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	✓ ✓	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		✓		<u> </u>				- -		<u> </u>				片	V
		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Y	<u> </u>	Y	<u> </u>	V	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	✓	<u> </u>			<u> </u>				-	V
	<u>✓</u>	✓	<u> </u>	✓ ✓	\ \ \	Y	<u> </u>	<u>✓</u>	✓	✓ ✓	✓		✓ ✓	✓ ✓	<u> </u>	✓	✓					V
	<u>~</u>	<u>~</u>		✓ ✓	<u>~</u>	~		<u>~</u>	✓	~	✓ ✓	✓	<u>~</u>	<u>✓</u>	<u> </u>	<u>~</u>	<u> </u>			H	片	✓
	<u>~</u>	<u> </u>	× .	<u>~</u>	× /	× .	V	<u>~</u>	<u> </u>	<u>~</u>	<u>~</u>	✓	✓ <u> </u>	<u>~</u>			<u> </u>				片	✓
	V	· ·	<u> </u>	Y	Y	Y	Y	Y	Y	V	Y	V	V	<u> </u>		V	V					
Mastery Total #of Class (19)	19	18	19	18	18	18	17	17	19	13	17	16	13	19	15	17	18					
Mastery % of Class	100%	95%	100%	95%	95%	95%	89%	89%	100%	68%	89%	84%	68%	100%	80%	89%	95%					