



Sachrechnen	
	Sachen suchen
	Eigenschaften erkennen
	Größen vergleichen
	überschlagen/ Größenvorstellung
	messen
	umrechnen
	Tabellen erstellen
	mathematisieren/ Rechengeschichten

Geometrie	
	Formen/ Muster finden
	konstruieren/ zeichnen
	parkettieren/ verschieben
	durchgliedern
	zusammenlegen
	zerlegen
	spiegeln
	falten
	vergrößern
	verkleinern
	Anleitungen erstellen/ umsetzen

Mengenrechnen	
Mengen sammeln	
sortieren	
Mengen vergleichen	
abschätzen/ Mengenvorstellung	
zählen	
bündeln	
Symbole finden	
kreativ sein/ Matheerfindungen	

Arithmetik									
Aufgaben/ Lösungen finden	 $8 + 7 = 15$ $2 \cdot 8 - 1 = 15$ $16 - 1 = 15$								
Rechenwege darstellen									
Folgen/ Bezüge bilden	$8, 6, 4, 2, \dots$ $1, 1, 2, 3, 5, 8, \dots$ $21 : 2 \approx 10$								
überschlagen/ runden									
dazutun/ addieren									
wegnehmen/ subtrahieren									
verdoppeln	$\begin{array}{r} 0 \\ \infty \\ \infty \end{array} \begin{array}{r} 0 \\ 0 \\ 0 \end{array} \begin{array}{r} 1 \\ 2 \\ 3 \\ \hline 2 \\ 4 \\ 6 \end{array}$								
halbieren									
malnehmen	 $3 \cdot 3 = 9$ $9 : 3 = 3$								
teilen									
Strukturen untersuchen/ erkennen	 <table border="1"> <tr><td>T</td><td>H</td><td>Z</td><td>E</td></tr> <tr><td>2</td><td>1</td><td>4</td><td>6</td></tr> </table> $23 - 9 = 24 - 10$	T	H	Z	E	2	1	4	6
T	H	Z	E						
2	1	4	6						