

Beurteilungsraster

Vorlage Beispiel - Kompetenzen Mathe 1. Klasse 1. Semester

Standortbestimmung	Förderbedarf	noch nicht erreicht	knapp erreicht	erreicht	übertroffen
1. Pränumerisch					
1.1 Klassifikation					
Kann nach selbst gewählten Kriterien aus verschiedenen Gegenständen Gruppen bilden. Aufgaben: Perlen sortieren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2 Seriation (Reihenbildung)					
Kann Gegenstände (z.B. Münzen) der Grösse nach ordnen. Aufgaben: Münzen ordnen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3 Eins-zu-eins-Zuordnung und anschaulicher Mengenvergleich.					
Kann Menge (9 Spielfiguren, 8 Punkte) mit einer Eins-zu-einszuordnung vergleichen. Aufgaben: Spielfiguren und Punkte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Zahlwortreihe					
2.1 Kann vorwärts bis 20 zählen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2 Kann rückwärts 20-0 zählen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.3 Kann von einer vorgegebenen Zahl aus vorwärts zählen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4 Kann von einer vorgegebenen Zahl aus rückwärts zählen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Zählen und Mengenbegriff					
3.1 Kann die Anzahl Gegenstände zählend bestimmen. Aufgaben: Punkte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2 Kann Mengen zählend vergleichen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3 Kann die Begriffe "mehr", "weniger", "gleich viel" richtig anwenden. (eins weniger/mehr)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Zahlen lesen und schreiben					
4.1 Kann Zahlen lesen und schreiben Aufgaben: lesen -> Powerpoint: 5, 12, 8, 16, 13 diktieren -> 3, 7, 19, 14, 11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Anzahlerfassung (quasi-simultan)					
5.1 Kann Würfelbilder erkennen Aufgaben: Powerpoint: Würfelbilder 2, 4, 3, 6, 1, 5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.2 Kann Anzahlen im 20er-Feld nicht-zählend bestimmen Aufgaben: Powerpoint: Zwanzigerfeld 10, 5, 20, 15, 4, 17, 9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Zahlen in ihrer Beziehung zu 5, 10 und 20					
6.1 Kann Beziehung zu 5 oder 10 einer Zahl nennen (z.B. 7 ist 2 mehr als 5) Aufgaben: 7, 4, 12, 16, 9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.2 Kann (mit Hilfe des 20er-Feldes) sagen wie viel von einer Menge aus bis 10/20 fehlt. Aufgaben: 20er-Feld 6, 3, 8, 17, 14, 16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Verdoppeln					

Beurteilungsraster

Vorlage Beispiel - Kompetenzen Mathe 1. Klasse 1. Semester

Standortbestimmung	Förderbedarf	noch nicht erreicht	knapp erreicht	erreicht	übertroffen
7.1 Kann das Doppelte einer Menge nennen. Aufgaben: -> Aufgabenblatt 4, 8, 10, 7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8 Addieren					
8.1 Kann einfache Additionen lösen. Aufgaben: $3+1=$, $5+2=$, $4+3=$ Nachfragen wie gerechnet wird.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.2 Kann etwas anspruchsvollere Additionen lösen Aufgaben: $7+5=$, $8+6=$, $4+9=$ Nachfragen wie die Rechnung gelöst wurde	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.3 Kann Muster eines "schönen Päckchens" erkennen und weiterführen Aufgaben: $3+1$, $3+2$, $3+3$, ... $2+2$, $2+3$, $3+3$, $3+4$, $4+...$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.4 Kann beim Lösen von Plusaufgaben Rechenvorteile nutzen Aufgaben: z.B. $6+7 = 6+6+1$ oder $5+5+5+1+2$ $9+9=$ $13+4=$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>