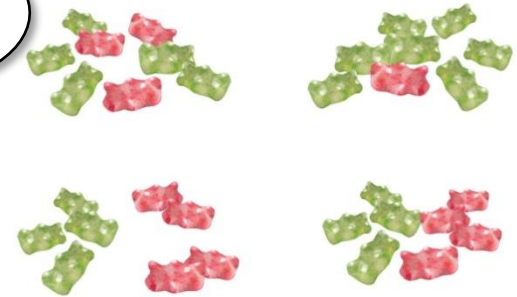


DIVISION VERSTEHEN UND ÜBEN

Sachinformationen/Hintergrundwissen:

- Operationsverständnis aufbauen
- Aufbau von Operationsverständnis
- Operationsverständnis
- Operationsverständnis Division
- Operationsverständnis Division
- Sicher im 1:1
- Division kontinuierlich aufgreifen und vertiefen

Ich verteile 32 Gummibärchen an 4 Kinder.



Übersicht Unterrichtsmaterial - Division verstehen

Übersicht Unterrichtsmaterial - Division üben

Material zur Diagnose und Förderung

Präsenzlernen	Distanzunterricht	Hinweise für Eltern	Mögliches Material
<ul style="list-style-type: none"> • Verschiedene Sachsituationen miteinander vergleichen • Aufgaben mit Darstellungen verknüpfen 	<ul style="list-style-type: none"> • Rechengeschichten schreiben • zu Rechengeschichten Divisionsaufgaben bilden und begründen 	<ul style="list-style-type: none"> • Elternbrief: Das 1:1 richtig üben • Erklärvideos Division 	<ul style="list-style-type: none"> • SOB Division verstehen • SOB Geschickte Division • Mit Division gerecht verteilen • Division am Punktebild



<ul style="list-style-type: none"> • Grundvorstellungen der Division thematisieren: Division als <ul style="list-style-type: none"> - Aufteilen - Verteilen • Division in der flächigen Darstellung am Punktebild • Division in der linearen Darstellung am Zahlenstrahl • Rechengeschichten zur Division zuordnen und eigene erfinden • Kernaufgaben kennenlernen • Divisionsaufgaben als Umkehraufgaben der Multiplikation verstehen und nutzen • Kernaufgaben automatisieren • Operative Zusammenhänge zwischen 	<ul style="list-style-type: none"> • Verteil- und Aufteilsituationen mit Alltagsmaterial (z.B. Playmobilfiguren, Erbsen, Legosteine, Bauklötze, etc.) mit Rest und ohne Rest nachspielen • Stop-Motion-Video als Rechengeschichte drehen • Divisions-Trio spielen und weitere Karten gestalten • Kernaufgaben mit Kartensatz üben 		<ul style="list-style-type: none"> • Mit Division gleichmäßig aufteilen • Rechengeschichten zur Division • Division am Zahlenstrahl • Wortspeicher zur Division • Divisions-Trio • Digitale Pinnwand „Operationsverständnis Division“ • 1:1-Karten-Kernaufgaben • 1:1-Karten-Kernaufgaben und ihre Tauschaufgaben • 1:1-Umgekehrte Quadratzaufgaben <p>Übungen Mahiko:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Übungsreihe Division verstehen <p>Lernvideos Mahiko:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundvorstellung Aufteilen • Grundvorstellung Verteilen • Umkehraufgaben • Umkehraufgaben und Tauschaufgaben
---	---	--	--



Divisionsaufgaben erkennen			<ul style="list-style-type: none"> • Geteiltaufgaben mit Rest
<p>Das Kind ist in der Lage, ...</p> <ul style="list-style-type: none"> - die Struktur einer Divisionsaufgabe zu erkennen und die Bedeutung des Geteiltzeichens zu verstehen. - Bilder und Rechengeschichten zu mathematisieren und Rechnungen als solche darzustellen. - Divisionsaufgaben als Umkehraufgaben der Multiplikation zu verstehen und zu nutzen. - operative Zusammenhänge zwischen Divisionsaufgaben zu erschließen. - operative Zusammenhänge zum Lösen von Aufgaben zu nutzen. - Fachbegriffe (wie z. B. aufteilen, verteilen) und die „Gruppensprache“ (wie z. B. zwei Fünfer) fachgerecht zu verwenden. 			
<p>Meine eigenen Materialien (auch Lehrwerkseiten):</p>			

