

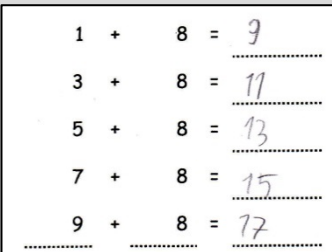
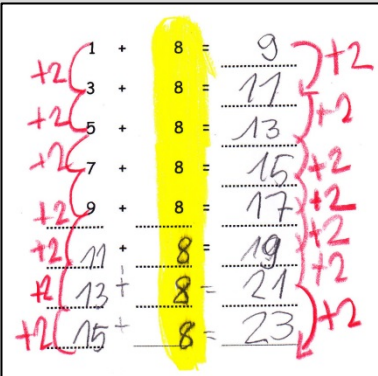
## Aufgaben adaptieren üben: Tipps und Herausforderungen bereithalten

Überlegen Sie sich für das folgende Unterrichtsbeispiel entsprechende Unterstützungs- und Erweiterungsmöglichkeiten (,Tipps und Herausforderungen') und tragen Sie Ihre Ideen in die Tabelle ein.

**Thema der Stunde(n):** Warum heißen diese Päckchen **Entdecker-Päckchen**?

**Haupt-Zielsetzung (Basis):** Die Schülerinnen und Schüler erkennen, dass sich das Ergebnis um zwei erhöht,  
verdeutlichen ihre Entdeckungen und finden eine für sie angemessene Begründung.

	Niveau	Ziel	Aufgabe	Beispiel(-lösung)
	Erweiterung			

Zentrales Niveau	Basis (inkl. Differenzierung)	Lösen der Additionsaufgaben;	„Rechne aus.“	
	Aufstellen von Vermutungen über mathematische Zusammenhänge;	„Was fällt dir auf? Markiere mit Forschermitteln.“		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">         das Ergebnis ist          immer +2       </div>
	Erklären von Beziehungen und Gesetzmäßigkeiten an Beispielen	„Warum ist das so? Begründe.“	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">         das ist weil die          erste Zahl um 2 mehr wird          und die 2 Zahl bleibt          immer gleich und die          dritte das Ergebnis ist          Auch immer um 2 mehr       </div>	

	Unterstützung			
--	---------------	--	--	--