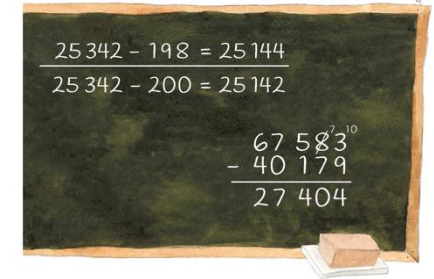


FLEXIBLE SUBTRAKTION

Sachinformationen/Hintergrundwissen:

- Infotext Flexibles Rechnen
- Flexibles Rechnen



Übersicht Unterrichtsmaterial

Material zur Diagnose und Förderung

Präsenzlernen	Distanzunterricht	Hinweise für Eltern	Mögliches Material
<ul style="list-style-type: none"> • Verschiedene Karten mit Aufgabenstellungen werden von den Kindern berechnet und in einer Tabelle sortiert: Ich rechne im Kopf/ halbschriftlich/schriftlich, weil ... • Allgemeine Kriterien aufstellen: Ich rechne eine Aufgabe im Kopf/ halbschriftlich/schriftlich, wenn ... 	<ul style="list-style-type: none"> • Begründung von Rechenwegen zu einzelnen Aufgabenstellungen: Ich rechne im Kopf/ halbschriftlich/schriftlich, weil ... • Eigene Aufgabenstellungen zu den Überschriften: im Kopf, halbschriftlich, schriftlich erfinden und auf einer digitalen Pinnwand hochladen 	<ul style="list-style-type: none"> • Elternbriefe: schriftliche Subtraktion: <ul style="list-style-type: none"> ○ „Entbündeln“ ○ „Auffüllen“ 	<ul style="list-style-type: none"> • Flexibles Rechnen im Kopf oder schriftlich (Zahlenraum bis 1000 auf größeren Zahlenraum anpassen) • Subtraktionsaufgaben am Rechenstrich (Mathe inklusiv: Materialpaket, Bausteine, Aufgabenstellungen kompakt; auf den Zahlenraum anpassen)



<ul style="list-style-type: none"> • Aufgaben mit großen Zahlen kann ich dann im Kopf rechnen, wenn ... • Subtraktionsaufgaben auch in großen Zahlenräumen in Sachkontexten sicher anwenden und lösen 			
<p>Das Kind ist in der Lage, ...</p> <ul style="list-style-type: none"> - die Struktur einer Subtraktionssaufgabe zu erkennen/die Bedeutung des Minuszeichens als „etwas wegzunehmen“ zu verstehen. - operative Zusammenhänge zwischen Subtraktionssaufgaben (Verdopplungsaufgabe, Zehnerergänzung, Aufgaben mit 5) zu erschließen. - operative Zusammenhänge zum Lösen von Aufgaben zu nutzen. - Rechenwege zu beschreiben und zu erklären mit Zahlen, Zahlbildern/Rechenstrich, Wörtern/Abkürzungen. - Fachbegriffe wie minus, abziehen, gleich, Ergebnis, 1. Zahl, 2. Zahl, Subtraktion, Differenz, schriftliche Subtraktion, halbschriftliche Subtraktion, Übertrag, Hilfsaufgabe ... fachgerecht zu verwenden. - Rechenwege zur Subtraktion begründet zu wählen und zu erklären. - Aufgaben zu sortieren (im Kopf, halbschriftlich oder schriftlich). - Rechenwege zur Subtraktion zu vergleichen. - Rechenwege zur Subtraktion darzustellen. - Entdeckerpäckchen zu untersuchen und eigene zu erfinden. 			



Meine eigenen Materialien (auch Lehrwerkseiten):

