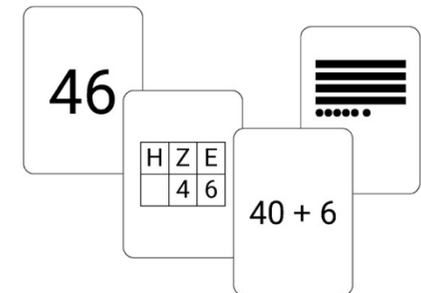


ZAHLEN DARSTELLEN

Sachinformationen/Hintergrundinformationen:

- Guter Umgang mit Darstellungsmitteln
- Stellenwertverständnis
- Zahlen mit Material lesen und darstellen



Präsenzlernen	Distanzunterricht	Hinweise für Eltern	Mögliches Material
<ul style="list-style-type: none"> • Weiße-Blatt-Methode „Zahlen bis 100“ • Zahlenquartett • Zahlen unter der Lupe • Zahlensonne • Wortspeicher Zahlen darstellen • Schnelles Sehen am Hunderterpunktfeld „Erkläre, wie du die Zahl schnell erkennen konntest.“ • Zahlenrätsel einführen: „Aus 15 mach 25“ oder „Aus 15 mach 51“ mit Würfelmaterial/ 	<ul style="list-style-type: none"> • Darstellungen der Zahl ... fotografieren und in einer digitalen Pinnwand sammeln • Stellenwerte-App • Verschiedene Zahlen mit Würfelmaterial zum Ausschneiden darstellen • Zahlen legen am Hunderterfeld • Schnelles Sehen „Blitzblick“ im ZR bis 100 • Interaktive Blitzblickübung am Hunderterfeld 	<ul style="list-style-type: none"> • Video Material einsetzen • Elternratgeber: Mathe – Ein Kinderspiel 	<ul style="list-style-type: none"> • Zahlen unter der Lupe ZR 100 • 100 darstellen • Material Mathe sicher können N1 A auf den Zahlenraum bis 100 anpassen <ul style="list-style-type: none"> ○ Schülermaterial ○ Impulskarten und Aufgabengeneratoren • Zahlenquartett • Zahlensonne • Spiel „Wie viele auf einen Blick“ • Blitzblickquartett



<p>Zehnerstreifen alternativ: Veränderungen an der Stellenwerttafel (Plättchen wegnehmen/verschieben) →Rätselkartei erstellen</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Zahlenrätsel fortführen: mit Würfelmaterial, Zehnerstreifen oder an der Stellenwerttafel • Eigene Zahlenrätsel schreiben und anderen z.B. in einer digitalen Pinnwand zur Verfügung stellen 		<ul style="list-style-type: none"> • Zahlenkarten bis 20 zum Ausschneiden • Zahlenkarten bis 100 zum Ausschneiden • Wortspeicher • Interaktive Blitzblickübung • Stellenwerte-App
<p>Das Kind ist in der Lage, ...</p> <ul style="list-style-type: none"> - dem gesprochenen Zahlwort eine bildliche Darstellung und / oder eine Materialdarstellung zuzuordnen und umgekehrt. - Zahlbilder zu zeichnen. - zwischen unterschiedlichen Zahldarstellungen zu wechseln. - Zahldarstellungen zu vergleichen. - strukturierte Zahldarstellungen zu erkennen. - Zahlen strukturiert darzustellen. 			
<p>Meine eigenen Materialien (auch Lehrwerkseiten):</p>			

