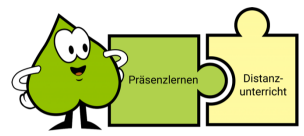


ZENTRALE ARITHMETISCHE THEMEN IM 4. SCHULJAHR

mit Hinweisen und Anregungen zur Umsetzung im Distanzunterricht

Vorwissen
Zählen, Schätzen
Bündeln
Zahlen darstellen
Zahlen ordnen, runden
Flexible Addition
Flexible Subtraktion
Halbschriftliche
Multiplikation
Halbschriftliche Division
Schriftliche Multiplikation
Schriftliche Division



Hinweis zu dieser Übersicht

Das Lernen während der Präsenzzeit soll mit dem Distanzunterricht eng verbunden sein. Daher ist es wichtig, dass die Planung beider Bereiche aufeinander abgestimmt ist. Während der Präsenzzeit steht der persönliche Kontakt und Austausch im Vordergrund sowie die Einführung neuer Inhalte, Aufgaben und Materialien, so dass das individuelle Lernen der Kinder möglichst umfangreich vorbereitet ist und fortgeführt werden kann. In Phasen, in denen kein Präsenzunterricht möglich ist, können diese Inhalte und Aufgaben in Videokonferenzen oder über weitere Erklärvideos erarbeitet werden.

In der Mathekartei finden sich zahlreiche Anregungen für Übungen zur Förderung aller Kompetenz- und Inhaltsbereiche

Mit Hilfe der Darstellungsmittel zum Ausschneiden können die Kinder sowohl in der Präsenzzeit, als auch zu Hause mit den Ihnen bekannten Darstellungsmitteln arbeiten.

VORWISSEN DER SCHÜLERINNEN UND SCHÜLER

Sachinformationen/Hintergrundwissen:

- Lernstände wahrnehmen mit Standortbestimmung
- Standortbestimmung



Präsenzlernen	Distanzunterricht	Hinweise für Eltern	Mögliches Material
 Weiße-Blatt-Methode: "Was weißt du bereits über den Zahlenraum bis 1 000 000?" Standortbestimmung zu Beginn des Schuljahres "Das habe ich in Klasse 3 gelernt." 	Die Auswertung gibt der Lehrperson eine Grundlage, um Lernangebote und Fördermaterial für das Lernen auf Distanz individuell bereitstellen zu können, sowie die Unterrichtsinhalte zu planen.	Rückmeldung zur Standortbestimmung an die Kinder und die Eltern (Rückmeldebogen, Lernbericht).	• SOB ZR 1 Mio



ZÄHLEN UND SCHÄTZEN

Übersicht Unterrichtsmaterial



15 000, 30 000, 45 000, 60 000, 75 000...

Präsenzlernen	Distanzunterricht	Hinweise für Eltern	Mögliches Material
 Die Zahlbildung mehrstelliger (mehr als vier Stellen) Zahlen thematisieren und visualisieren Sprachvorbild für die korrekte Sprechweise mehrstelliger Zahlen (insbesondere für Kinder mit Migrationshintergrund) Zählübungen im Unterricht ritualisieren (verschiedene Zählanlässe, z. B. 1000er Schritte, rückwärts, beginnend mit 	 Zähl- und Schätzanlässe in der Umwelt finden Zähl- und Schätzanlässe für zuhause, z. B. "Große Mengen vorstellen" Mengen mit der Schätzkartei geschickt schätzen (Rasterauflage oder Struktur im Nutzen) Interaktive Übung "Zahlwort – Zahl mit Stellenwerttafel" SuS nehmen Audiodateien auf, in denen sie zählen 	 Was heißt es, große Mengen Schätzen und Zählen zu können? Mit wiederholenden Übungen können Sie Ihr Kind dabei unterstützen, sicher zu zählen "Wie heißen die Zahlen richtig?" Videodatei in der die Zahlworte gesprochen werden (als Sprachvorbild für Kinder, die zuhause durch ihre Eltern sprachlich 	 Schätzfrage "Große Mengen vorstellen" Schätzkartei mit Fotos großer Anzahlen gleicher Gegenstände Zahlwörter auf Karten und passende Zahlen auf Karten (Memory) (folgt noch)



- der Zahl x, in einer anderen Sprache)
- Bekannte Zählaktivitäten/ -spiele auf den größeren Zahlenraum übertragen
- Erkunden der Zahlenreihe (z. B. Welche Zahlen befinden sich neben der ...?, Welche Zahl fehlt hier?)
- Ritual/Mathestarter "Zahlendiktat"
- Die Bedeutung des Schätzens thematisieren
- Schätzen und geschicktes "Zählen" von Reiskörnern ("Wie viele Reiskörner sind in einem Paket?") als Klassenaufgabe
- "Verdecktes"
 Würfelmaterial erfühlen
 (hinzulegen, wegnehmen
 von Material)

- Ritual/Mathestarter
 "Zahlendiktat" in Videokonferenz nutzen/Eltern
 führen Zahlendiktat mit
 Kindern durch
- nicht unterstützt werden können)
- Schätzen bedeutet, dass bei großen (An-)Zahlen nicht jedes einzelne Objekt gezählt werden muss, sondern nur die Objekte einer ausgewählten Teilmenge gezählt werden können. Verschiedene Schätzmethoden wie z. B. Schätzen mit Hilfe der Rastermethode oder Schätzen durch Vergleichen können angewandt werden

- die Zahlen von 1 bis 1 000 000 zu erkennen und zu benennen.
- Schreib- und Sprechweise mehrstelliger Zahlen anzuwenden.
- die Zahlwortreihe ab einer beliebigen Zahl vorwärts aufzusagen.
- die Zahlwortreihe von ... rückwärts aufzusagen.
- in Schritten zu zählen.
- große (An-)zahlen geschickt zu schätzen.
- große (An-)zahlen geschickt zu zählen.
- Zähl- und Schätzstrategien zu erkunden und anzuwenden.

Meine eigenen Materialien (auch Lehrwerkseiten):



STELLENWERTE

Sachinformationen/Hintergrundwissen:

- Dezimalsystem
- Bündeln und Entbündeln



Präsenzlernen	Distanzunterricht	Hinweise für Eltern	Mögliches Material
 Darstellung der Zahlen z. B. durch Millionenblock, Hunderttausenderplatte, Zehntausenderstange, Tausenderblock, Hunderterplatten, Zehnerstangen und Einerwürfel → Darstellung mit Millimeterpapier "Welche Zahlen könnteman mit 10, 100 oder 1 000 Tausenderwürfeln legen?" "Stelle dir die Zahl 7 000 mit Material vor. Wie müsstest du tauschen, 	 Alltagsgegenstände bündeln und fotografieren oder zeichnen (z. B. Erbsen in Schälchen) Die Ergebnisse der SuS können ebenfalls als Fotos bspw. in der digitalen Pinnwand gesammelt werden 	 Was heißt "Bündeln"? "Bündeln" bedeutet, eine Menge größer als 10 zu zehn zusammenzufassen, um große Anzahlen schneller erfassen zu können. Das "Bündeln" lässt sich auf weitere Zahlenräume übertragen (10 Z → 1 H; 10 H → 1 T; 10 T → 1 ZT usw.) Eine sechsstellige Zahl besteht aus Hunderttausendern, Zehntausendern, Tausendern, 	Material Mathe sicher können N1 B (ggf. an den Zahlenraum anpassen) Bündeln und Entbündeln Wortspeicher Bündeln und Entbündeln Stellenwerttafel Stellenwerttafel groß Dominoaufgaben- Loopaufgabe ZR 1000 Übungen Mahiko: Zahlen in ihre Stellenwerte zerlegen sowie Zahlzerlegungen darstellen und vernetzen



damit du die Hälfte
wegnehmen kannst?"

- Zahlen in die Stellenwerttafel eintragen
- Begriffe, wie "Einer",
 "Zehner", "Hunderter",
 "Tausender",
 "Stellenwerttafel" festigen
 und "Zehntausender",
 "Hunderttausender",
 "Million" einführen und
 im Wortspeicher
 festhalten
- Wortspeicher Bündeln und Entbündeln (ZR 1000) auf größeren Zahlenraum erweitern
- Stellenwerten ggf. unterschiedliche Farben zuordnen

Hundertern, Zehnern und Einern

Plättchen in der Stellentafel

Lernvideos Mahiko:

- Zahlen in ihre Stellenwerte zerlegen und darstellen
- Plättchen in der Stellentafel

- eine Anzahl von Objekten zusammenzufassen (zu bündeln).
- immer zehn als Einheit und nächsten Stellenwert zu verstehen.
- Zahlen mit Plättchen/Ziffernkarten und Stellenwerttafel zu legen.
- Zahlen anhand der Stellenwerttafel zu vergleichen.



- unbesetzte Stellen und die Rolle der Null zu erklären.
- Zahlen mit Würfelmaterial zu legen.
- eine mehrstellige Zahl in die Stellenwerttafel einzutragen.
- Begriffe wie Einer, Zehner, Hunderter, Tausender, Zehntausender, Hunderttausender, Million zu unterscheiden und anzuwenden.

Meine eigenen Materialien (auch Lehrwerkseiten):



ZAHLEN DARSTELLEN

Sachinformationen/Hintergrundinformationen:

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

165 342

Übersicht Unterrichtsmaterial Material zur Diagnose und Förderung

Präsenzlernen	Distanzunterricht	Hinweise für Eltern	Mögliches Material
 Weiße-Blatt-Methode "Zahlen bis 10 000, 100 000, 1 000 000" Um eine Vorstellung der großen Zahlen zu bekommen, Zahlen mit Hunderterfeldern oder Tausenderbüchern darstellen Zahlen an der Stellenwerttafel mit Plättchen und/oder Ziffernkarten legen 	 SuS fotografieren oder zeichnen Darstellungen der Zahlen und sammeln diese in einer digitalen Pinnwand Verschiedene Zahlen in der Stellenwerttafel (mit Würfelmaterial) darstellen Schnelles Sehen "Blitzblick" im 10000er- Raum (Würfelmaterial, Stellenwerttafel) 		 Zahlen darstellen Materialpaket (an den Zahlenraum anpassen) Wortspeicher Zahlen darstellen Punktefelder und Malwinkel Stellenwerttafel Stellenwerttafel groß Zahlenquartett (aufgrund des großen Zahlenraums auch möglich als Zahlenduo)



- Zahlen zur
 Stellenwerttafel notieren;
 unbesetzte Stellen und
 Rolle der Null thematisieren (farbige
 Stellenwertkarten)
- Die Spalten der Stellenwerttafel klären
- Wort-speicher erweitern Tausend, Zehntausend, Hunderttausend, Million
- Zahlen mit Bezug zu den Stellenwerten additiv zusammensetzen und zerlegen 30 000+7 000+500+40+3 (mit Karten, ggf. farbliche Markierung für die Stellenwerte)
- Stellenwertprinzip und Position in der Stellenwerttafel thematisieren: 75 000, 70 500, 70 050, 70 005
- Verändern von Zahlen durch Hinzufügen,

- "Aus 7 884 mach 70 884 und 700 884"
 Veränderungen an der Stellenwerttafel (Plättchen wegnehmen/hinzufügen/ verschieben)
- Zahlenrätsel "Ich denke mir eine fünfstellige Zahl. An der Zehntausenderstelle liegen 5 Plättchen, usw."
- Kinder veröffentlichen ihre Zahlenrätsel auf der digitalen Pinnwand
- Kinder drehen kurze Erklärvideos (Stop-Motion oder Video) zu Veränderungen an der Stellenwerttafel



Wegnehmen oder Verschieben von Plättchen in der Stellenwerttafel

• Wortspeicher Zahlen darstellen

Das Kind ist in der Lage, ...

- die Zahlen bis 1 000 000 zu lesen.
- Zahlen mit Würfelmaterial/in der Stellenwerttafel darzustellen.
- den Zahlsymbolen
 - das gesprochene Zahlwort
 - eine bildliche Darstellung
 - eine Materialdarstellung
 - eine entsprechende Stellenwerttafel zuzuordnen und umgekehrt.
- Zahlbilder zu zeichnen.
- zwischen unterschiedlichen Zahldarstellungen zu wechseln.
- Zahldarstellungen zu vergleichen.
- Zahlen zu verändern durch Hinzufügen, Wegnehmen oder Verschieben von Plättchen in der Stellenwerttafel.

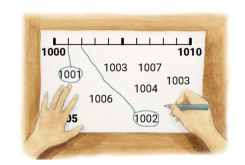
Meine eigenen Materialien (auch Lehrwerkseiten):



ZAHLEN ORDNEN UND RUNDEN

Sachinformationen/Hintergrundwissen:

- Informationen über den Ordinalzahlaspekt
- Der Zahlenstrahl ein lineares Anschauungsmittel
- Zahlen miteinander vergleichen und der Größe nach ordnen
- Zahlen am Zahlenstrahl lesen und darstellen



Material zur Diagnose und Förderung

Präsenzlernen	Distanzunterricht	Hinweise für Eltern	Mögliches Material
 Zahlen vergleichen Stellenwerte genau betrachten: 12 346, 12 436, 12 436, 12 4463, usw. Mehrstellige Zahlen nach Vorgabe bilden: größtmögliche Zahl, alle Zahlen mit den Ziffern 1, 2, 3, 4, 6 usw. Zahlenstrahl im Klassenraum, um lineare Darstellung zu veranschaulichen 	 In einem Ausschnitt einer Zahlenreihe Zahlen finden: "Zeige mir die Zahl") Mit dem Sortierbrett zu einer vorgegebenen Zahl die Nachbarzahlen legen (Eltern überprüfen) Zahlenrätsel zu einem Ausschnitt einer Zahlenreihe durchführen und bei Bedarf mit dem Zahlenreihenausschnitt 	Was heißt es, Zahlen der Reihe nach ordnen zu können? Was heißt es runden zu können? • Zahlen als Ordnungszahlen geben den Platz eines Elementes in der Zahlwortreihe an (z.B. das fünfte Plättchen in der Reihe, die Zahl 6 ist Vorgänger der Zahl 7 und Nachfolger der Zahl 5)	 Zahlenstrahl bis 10000 Zahlenstrahl bis 1000000 Spiel "Mister X" mit großen Zahlen Idee "Sortierbrett mit Zahlenkarten" (auf größeren Zahlenraum übertragen) Zahlen vergleichen und ordnen (Zahlenraum 1000, teilweise auch größer, daher Aufgaben

- Aufbau des Zahlenstrahls thematisieren (größere Striche, Abstand, Orientierungszahlen, usw.)
- Skalierung am Zahlenstrahl thematisieren
- In Ausschnitten der Zahlenreihe bis 10 000, 100 000 oder 1 000 000
 - o Zahlen finden
 - Lücken füllen
 - Zahlen zuordnen
- Sortierbrett mit
 Zahlenkarten nutzen, um
 Vorgänger und Nachfolger
 und weitere
 Nachbarzahlen zu
 benennen
- Begriffe, wie davor, danach, vor, hinter, Vorgänger, Nachfolger festigen und Worte wie Nachbartausender, Nachbarzehntausender, Nachbarhunderttausender

- überprüfen. "Ich denke mir eine Zahl. Sie liegt vor der 45 555 und hinter der 45 553."
- Skalierungen in der Umwelt finden (Tacho, Messbecher, usw.)
- Begriffe, wie davor, danach, hinter, vor, Vorgänger, Nachfolger fachgerecht verwenden.
- An Ausschnitten aus Zahlenreihen kann das Runden zum Nachbarzehner, Nachbarhunderter, Nachbartausender, ...
 veranschaulicht werden
- Das Runden wird benötigt, um mit Überschlägen grobe Ergebnisse berechnen zu können

- ggf. auf größeren Zahlenraum anpassen)
- Wortspeicher "mehrstellige Zahlen"
- Wortspeicher "Zahlenstrahl" (auf Zahlenraum anpassen)
- Wortspeicher "Nachbarzahlen" (auf Zahlenraum anpassen)

Übungen Mahiko

- Nachbarzahlen finden
- Zahlen am Zahlenstrahl
- Lücken am Zahlenstrahl füllen
- Zahlen ordnen
- Zahlen mit Ziffernkarten legen und ordnen
- Zahlen in Beziehung setzen – Muster in Zahlenfolgen entdecken
- Zahlen in Beziehung setzen – Fehler in Zahlenfolgen erkennen
- Größer, kleiner, gleich



Nachbarmillion einführen und im Wortspeicher festhalten. Wortspeicher für die Hand der Kinder • Zahlenrätsel einführen und weitere Zahlenrätsel erfinden lassen • Rundungsregeln wiederholen und im größeren Zahlenraum anwenden (runden auf NZ, NH, NT, NZT, NHT)			 Lernvideos Mahiko: Nachbarzahlen bestimmen In Schritten zählen Aufgaben vergleichen
--	--	--	--

- Zahlen bis 1 000 000 in der richtigen Reihenfolge (der Größe nach) zu benennen.
- Zahlenkarten bis 1 000 000 der Größe nach zu ordnen.
- Zahlen zu vergleichen.
- die Zeichen zum Größenvergleich (<, =, >) korrekt zu verwenden.
- Zahlen an verschiedenen linearen Materialien zu zeigen (Zahlenreihe, Zahlenstrahl, etc.).
- die Struktur des Zahlenstrahls zu erklären.
- Vorgänger und Nachfolger sowie Nachbarzehner, -hunderter und -tausender einer Zahl zu benennen.
- Begriffe wie vorher, nachher, vor, hinter, Vorgänger, Nachfolger, Nachbarhunderter, Nachbartausender, Nachbarzehntausender, größer als, kleiner als, gleich groß zu verwenden.
- den Zusammenhang zwischen Zahlenstrahl und Rechenstrich herzustellen.
- Rundungsregeln zu erläutern und anzuwenden.
- die Verwendung gerundeter Zahlen im Alltag zu erläutern.



Meine eigenen Materialien (auch Lehrwerkseiten):			

FLEXIBLE ADDITION

Sachinformationen/Hintergrundwissen:

- Infotext: Flexibles Rechnen
- Flexibles Rechnen



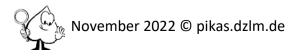


Präsenzlernen	Distanzunterricht	Hinweise für Eltern	Mögliches Material
 Verschiedene Karten mit Aufgabenstellungen werden von den Kindern berechnet und in einer Tabelle sortiert: Ich rechne im Kopf/ halbschriftlich/schriftlich, weil Allgemeine Kriterien aufstellen: Ich rechne eine Aufgabe im Kopf/ halbschriftlich/schriftlich, wenn 	 Begründung von Rechenwegen zu einzelnen Aufgabenstellungen: Ich rechne im Kopf/ halbschriftlich/schriftlich, weil Eigene Aufgabenstellungen zu den Überschriftlen: im Kopf/halbschriftlich/ schriftlich erfinden und auf einer digitalen Pinnwand hochladen 	Elternbrief PIKAS: Verschiedene Rechenmethoden	Flexibles Rechnen im Kopf oder schriftlich (auf größeren Zahlenraum übertragen)



Aufgaben mit großen
Zahlen kann ich dann im
Kopf rechnen, wenn ...
Additionsaufgaben auch
in großen Zahlenräumen
in Sachkontexten sicher
anwenden und lösen

- die Struktur einer Additionsaufgabe zu erkennen/die Bedeutung des Pluszeichens als "etwas hinzufügen" zu verstehen.
- operative Zusammenhänge zwischen Additionsaufgaben (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 plus, gleich, ergibt, Ergebnis, 1. Zahl, 2. Zahl, Addition, Summe, erster Summand, zweiter Summand, Hilfsaufgabe, Schrittweise, Stellenwerte fachgerecht zu verwenden.
- die Begriffe Übertrag und Bündeln zu erklären und zu verwenden.
- Rechenwege zur Addition begründet zu wählen und zu erklären.
- Aufgaben zu sortieren (im Kopf, halbschriftlich oder schriftlich).
- Rechenwege zur Addition zu vergleichen.
- Rechenwege zur Addition darzustellen.
- Entdeckerpäckchen zu untersuchen und eigene zu erfinden.



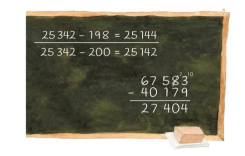
Meine eigenen Materialien (auch Lehrwerkseiten):			

FLEXIBLE SUBTRAKTION

Sachinformationen/Hintergrundwissen:

- Infotext Flexibles Rechnen
- Flexibles Rechnen

Übersicht Unterrichtsmaterial Material zur Diagnose und Förderung



Präsenzlernen	Distanzunterricht	Hinweise für Eltern	Mögliches Material
 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 	 Begründung von Rechenwegen zu einzelnen Aufgabenstellungen: Ich rechne im Kopf/ halbschriftlich/schriftlich, weil Eigene Aufgabenstellungen zu den Überschriftlich, schriftlich erfinden und auf einer digitalen Pinnwand hochladen 	 Elternbriefe: schriftliche Subtraktion: "Entbündeln" "Auffüllen" 	 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)

 Aufgaben mit großen Zahlen kann ich dann im Kopf rechnen, wenn Subtraktionsaufgaben auch in großen Zahlenräumen in Sachkontexten sicher anwenden und lösen 			
---	--	--	--

- 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):	

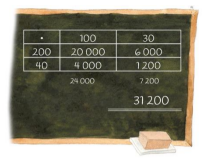
HALBSCHRIFTLICHE MULTIPLIKATION

Sachinformationen/Hintergrundwissen:

- Halbschriftliche Multiplikation
- Von der Halbschriftlichen zur schriftlichen Multiplikation
- Mit Stufenzahlen multiplizieren und dividieren
- Sicher multiplizieren und Rechenwege erklären
- Zahlenrechnen



Präsenzlernen	Distanzunterricht	Hinweise für Eltern	Mögliches Material
 Halbschriftliche Rechenverfahren unter die Lupe nehmen (So rechne ich, wie rechnest du?) Ändert sich das favorisierte Rechenver- fahren in einem größeren Zahlenraum? 	 Verschiedene Multiplikationsaufgaben berechnen – Welches Rechenverfahren ist bei welcher Aufgabe geeignet? Ordne eigene Aufgaben verschiedenen Rechenverfahren zu 		 Mit Stufenzahlen multiplizieren Sicher multiplizieren und Rechenwege erklären, inkl. Malkreuz Malkreuz Punktefelder und KV Malwinkel





- die Aufgaben des Zehnereinmaleins sicher anzuwenden.
- Multiplikationsaufgaben im Zahlenraum bis 1 000 halbschriftlich zu berechnen.
- einfache Multiplikationsaufgaben im Zahlenraum bis 1 000 000 halbschriftlich zu berechnen.
- Vor- und Nachteile verschiedener halbschriftlicher Rechenverfahren zu erkennen.
- operative Zusammenhänge zwischen Multiplikationsaufgaben (Verdopplungsaufgabe, Multiplikation mit 10, 100, 1000, etc.) zu erschließen.
- Multiplikationsaufgaben mit 10 an der Stellenwerttafel zu erklären.
- Beziehungen zwischen mal 10 und mal 100 herauszustellen.
- operative Zusammenhänge zu erkennen und zum Lösen von Aufgaben zu nutzen.
- Rechenwege zu beschreiben und zu erklären mit Zahlen, Zahlbildern/Rechenstrich, Wörtern/Abkürzungen.
- Multiplikationsaufgaben zu zerlegen und am Malkreuz darzustellen.

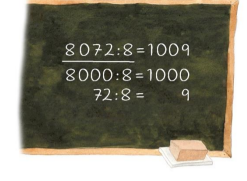


- Fachbegriffe wie multiplizieren, Produkt, Faktor, Malkreuz, Stellenwert, Hilfsaufgabe zu verstehen und selbst anzuwenden.	
Meine eigenen Materialien (auch Lehrwerkseiten):	

HALBSCHRIFTLICHE DIVISION

Sachinformationen/Hintergrundwissen:

- Halbschriftliche Division
- Halbschriftliches Rechnen
- Mit Stufenzahlen multiplizieren und dividieren
- Zahlenrechnen



Übersicht Unterrichtsmaterial Material zur Diagnose und Förderung

Präsenzlernen	Distanzunterricht	Hinweise für Eltern	Mögliches Material
 Anknüpfen an kleine und große Divisionsaufgaben mit einstelligem Divisor: 27:3, 270:3, 27 000:3 (ggf. mit Würfelmaterial) Divisionsaufgaben mit Hunderttausenderzahlen und mehrstelligem Divisor Halbschriftliche Rechenverfahren unter 	 Audiodatei zu einfachen Divisionsaufgaben aufnehmen Schreibe die Umkehraufgabe zu 27:3 Notiere alle verwandten Divisionsaufgaben (270:3, 2 700:3, 27 000:3 In einer Audioaufnahme ausführlich den Rechenweg zur Aufgabe 	Halbschriftliche Division: Geschickte Zerlegung in Teilaufgaben (häufig größte Vielfache), die "im Kopf" gerechnet werden. Die Zwischenergebnisse werden schriftlich notiert.	 Würfelmaterial zum Ausschneiden Mathe sicher können N6C "Ich kann sicher dividieren und meine Rechenwege erklären" Schülermaterial

die Lupe nehmen durch
geschickte Zerlegung: z.
B. 9 810:9

- Notation der halbschriftlichen Division durch geschickte
 Zerlegung in Teilaufgaben
- Typische Fehler bei der halbschriftlichen Division besprechen/finden
- Begriffe wie Dividend,
 Divisor, dividieren, gleich,
 Quotient, schrittweise,
 Hilfsaufgabe
 wiederholen, im
 Wortspeicher festhalten
 und fachgerecht
 verwenden
- Thematisierung der Sinnhaftigkeit von Überschlägen zur Größeneinordnung von Ergebnissen (7 344:9 → das Ergebnis muss in der Nähe von 800 liegen, da 7 200:9=800)

- 2 394:6 beschreiben
- Den Rechenweg in einer Erklärgalerie erklären
- Aufgaben sortieren und die Sortierung begründen (halbschriftlich oder im Kopf)
- Rechenketten-Aufgaben:
 200•7 → 1400+700 →
 2100:7
- Fehler in einem Rechenweg finden und begründen



 Halbschriftliche Rechenverfahren unter die Lupe nehmen (So rechne ich, wie rechnest du?) 			
--	--	--	--

- die Umkehrungen der Aufgaben des Zehnereinmaleins sicher anzuwenden.
- Divisionsaufgaben im Zahlenraum bis 1 000 halbschriftlich zu berechnen.
- einfache Divisionsaufgaben im Zahlenraum bis 1 000 000 halbschriftlich zu berechnen.
- Vor- und Nachteile verschiedener halbschriftlicher Rechenverfahren zu erkennen.
- operative Zusammenhänge zwischen Divisionsaufgaben zu erschließen.
- Divisionsaufgaben mit 10 an der Stellenwerttafel zu erklären.
- operative Zusammenhänge zu erkennen und zum Lösen von Aufgaben zu nutzen.
- Rechenwege zu beschreiben und zu erklären mit Zahlen, am Rechenstrich.
- Divisionsaufgaben geschickt zu zerlegen und am Punktefeld darzustellen.
- Begriffe wie Dividend, Divisor, dividieren, gleich, Quotient, schrittweise, ... zu verstehen und anzuwenden.

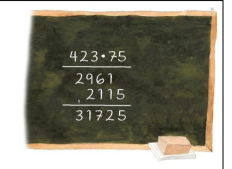
Meine eigenen Materialien (auch Lehrwerkseiten):



SCHRIFTLICHE MULTIPLIKATION

Sachinformationen/Hintergrundwissen:

- Von der halbschriftlichen zur schriftlichen Multiplikation
- Schriftliche Multiplikation



Übersicht Unterrichtsmaterial Material zur Diagnose und Förderung

Präsenzlernen	Distanzunterricht	Hinweise für Eltern	Mögliches Material
 Auf bekannte halbschriftliche Rechenstrategien (Malkreuz, Neper'sche Streifen) zurückgreifen und auf größere Zahlenräume übertragen Verständnis des Ziffernrechnens z. B. mit der Stellenwerttafel und Plättchen erarbeiten (zunächst einstelliger 	 Begründete Gegenüberstellung verschiedener Rechenwege auf einer digitalen Pinnwand Verschiedene Rechenwege auf einer digitalen Pinnwand sammeln Digitale Pinnwand "Von der halbschriftlichen zur schriftlichen Multiplikation" 	 Stellengerechte Notation der Teilprodukte beachten Überträge beachten 	 Digitale Pinnwand "Von der halbschriftlichen zur schriftlichen Multiplikation" Mathe sicher können N8A "Ich kann schriftlich multiplizieren und das Rechenverfahren erklären" Schülermaterial Übungen Mahiko: Übungsreihe Schriftliche Multiplikation

Faktor und ohne
Übertrag)

- Einführung der korrekten Schreibweise (beide Faktoren nebeneinander in einer Zeile, Berechnung und Notation der Teilprodukte stellengerecht untereinander, Start beim höchsten Stellenwert des zweiten Faktors, Überträge merken und beachten, schriftliches Addieren der Teilprodukte)
- Bedeutung und Umgang mit der Null
- Typische Fehler und Schwierigkeiten besprechen
- Gegenüberstellung verschiedener Verfahren unter Beachtung der

- Rechenweg zu einer Aufgabe mit zweistelligem Faktor darstellen und in einem selbst erstellten eBook beschreiben
- Ein Lernplakat erstellen, fotografieren und in einer digitalen Pinnwand hochladen
- Rechnen mit
 Ziffernkarten (Finde eine
 Aufgabe, bei der das
 Produkt kleiner als 10 000
 ist. Finde eine Aufgabe,
 bei der das Produkt
 ungerade ist.)
- Vergleich der halbschriftlichen und schriftlichen Rechenwege
- Aufgaben sortieren:
 Welche Aufgabe rechnest
 du im Kopf? Welche
 Aufgabe rechnest du
 schriftlich?

Lernvideos Mahiko:

- Schriftliche Multiplikation (HZE·E)
- Schriftliche Multiplikation (HZE·ZE)
- Aufgaben mit der 0
- Finde den Fehler

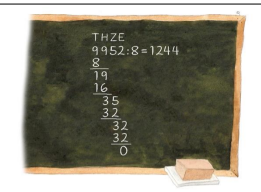


en mit zwei zweistelligen Faktoren ren der Multiplikation zu beschrei Iull zu erklären.	schriftlich zu berechnen. ben und zu erklären.	nadäquat im Sinne des
ren auf Dezimalzahlen zu übertra	gen (im Kontext Größen).	
uch Lehrwerkseiten):		
	en mit zwei zweistelligen Faktoren ren der Multiplikation zu beschrei lull zu erklären. hren der halbschriftlichen und sch verwenden. ren auf Dezimalzahlen zu übertra	hren der halbschriftlichen und schriftlichen Multiplikation aufgabei verwenden. ren auf Dezimalzahlen zu übertragen (im Kontext Größen).

SCHRIFTLICHE DIVISION

Sachinformationen/Hintergrundwissen:

- Schriftliche Division
- Grundvorstellung Aufteilen und Verteilen
- Häufigkeit der Fehlertypen



Übersicht Unterrichtsmaterial

Präsenzlernen	Distanzunterricht	Hinweise für Eltern	Mögliches Material
 Auf bekannte halbschriftliche Rechenstrategien zurückgreifen und mit dem schriftlichen Verfahren vergleichen Verständnis des Ziffernrechnens erarbeiten (zunächst einstelliger Divisor, ggf. Stellenwerte farbig markieren) Einführung der korrekten Schreibweise 	 Audioaufnahme, um die Schreib- und Sprechweise zu üben Stop-Motion-Video mit einer Schritt-für-Schritt-Anleitung des schriftlichen Verfahrens drehen Den Unterschied bei Aufgaben mit einstelligem und zweistelligem Divisor beschreiben 	 Hilfreiche Fragen, die bei der Durchführung des schriftlichen Divisionsalgorithmus gestellt werden können: Wie oft passt in? Rechne die	 Aufgaben zur schriftlichen Division Übungen Mahiko: Schrittweises und schriftliches Dividieren vergleichen Schriftlich dividieren Dividieren mit Nullen Fehler beim schriftlichen Dividieren finden Lernvideos Mahiko: Divisionsaufgaben schriftlich lösen

(schrittweises zerlegen
des Dividenden und am
Ende Zusammenfassung
der Teilergebnisse;
Wichtig: Mit dem größten
Stellenwert des
Dividenden beginnen
••

- Überprüfung mit der Umkehraufgabe oder einer Überschlagsrechnung
- Typische Fehler besprechen (Beachtung der Stellenwerte und Nullen)
- Divisionsaufgaben mit Rest lösen

- Ein Lernplakat erstellen, fotografieren und in einer digitalen Pinnwand hochladen
- Fehler finden und beschreiben
- Sortieren von Aufgabenkarte (mit/ohne Rest, teilbar durch 2/5/3...
- Eigene Aufgabenrätsel erfinden und lösen (Überlege dir Zahlen, die durch 4 mit dem Rest 2 teilbar sind)

- Divisionsaufgaben mit Rest
- Aufgaben mit 0

- den schriftlichen Divisionsalgorithmus zu erläutern und anzuwenden.
- Ergebnisse mit Hilfe des Überschlags oder der Umkehraufgabe zu überprüfen.
- Divisionsaufgaben mit Rest schriftlich zu lösen.
- das schriftliche Divisionsverfahren auf Dezimalzahlen (im Kontext Größen) zu übertragen.



leine eigenen Materialien (auch Lehrwerkseiten):	