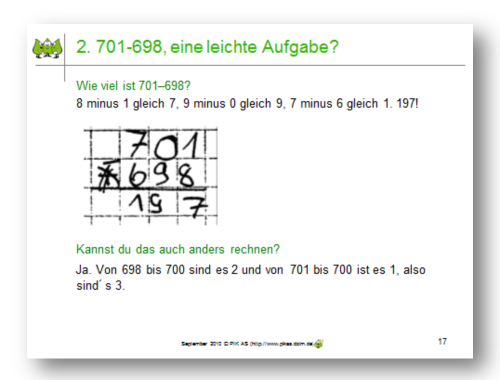


Haus 5: Individuelles und gemeinsames Lernen



Modul 5.3 Vom halbschriftlichen zum schriftlichen Rechnen

Teil 1: Aufgezeigt am Beispiel der Addition und Subtraktion

Ministerium für Schule und Weiterbildung des Landes Nordrhein-Westfalen









Aufbau des Fortbildungsmoduls 5.3

- Zur Einführung: Vom halbschriftlichen zum schriftlichen Addieren
- 2. 701-698, eine leichte Aufgabe?
- 3. Halbschriftliches und schriftliches Subtrahieren
- 4. Vom halbschriftlichen zum schriftlichen Subtrahieren
- 5. Flexibles Rechnen
- 6. Und die anderen Rechenoperationen?



Zur Begründung: Der Lehrplan Mathematik

Bereich: Zahlen und Operationen Kompetenzerwartungen am Ende der Klasse 4

Schwerpunkt: Zahlenrechnen

Die Schülerinnen und Schüler lösen Aufgaben (...) unter Ausnutzung von Rechengesetzen und Zerlegungsstrategien mündlich oder halbschriftlich (auch unter Verwendung von Zwischenformen) (...)

Schwerpunkt: Ziffernrechnen

Die Schülerinnen und Schüler erläutern die schriftlichen Rechenverfahren (...), indem sie die einzelnen Rechenschritte an Beispielen in nachvollziehbarer Weise beschreiben (...)

"Auf der Grundlage tragfähiger Zahl- und Operationsvorstellungen sowie verlässlicher Kenntnisse und Fertigkeiten entwickeln und nutzen die Schülerinnen und Schüler Rechenstrategien, rechnen überschlagend und führen die schriftlichen Rechenverfahren verständig aus." (S. 58)



Ein Vorschlag zur Strukturierung des Lernwegs

"Wir rechnen mit großen Zahlen und überlegen uns schlaue Rechenwege"

- I. Rechnen auf eigenen Wegen Das "ICH-DU-WIR-Prinzip"
 - a) "So rechne ICH, Wie rechnest DU?"
 Entwicklung eigener Wege
 - b) "So rechnen WIR!"
 Favorisierung "geschickter Wege" im Hinblick auf das flexible
 Rechnen und den schriftlichen Algorithmus (vgl. Haus 5 UM und FM, Modul 5.2)
- II. Von den eigenen Wegen zu den schriftlichen Algorithmen
 Favorisierte halbschriftliche Rechenwege werden zu den schriftlichen
 Rechenverfahren in Beziehung gesetzt, damit die Kinder die
 Gemeinsamkeiten der beiden Rechenwege entdecken

III. Flexibles Rechnen

"Nicht immer ist es schlau, schriftlich zu rechnen!" Sensibilisierung für die aufgabenbezogene Nutzung der verschiedenen Verfahren (vgl. FM, Modul 5.3, Teil 2)



- I. Rechnen auf eigenen Wegen Das "ICH-DU-WIR-Prinzip"
 - a) "So rechne ICH, Wie rechnest DU?"Entwicklung eigener Wege
 - b) "So rechnen WIR!"

Favorisierung "geschickter Wege" im Hinblick auf das flexible Rechnen und den schriftlichen Algorithmus (vgl. Haus 5 UM und FM, Modul 5.2)





1. Zur Eir Vom h

Wir rechnen, wie andere Kinder rechnen!

dara rechnet so:

128 + 97

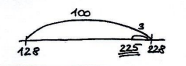
I. Rechno

- a) "Sc En
- 654 753 754

654 + 99

654+39=654+100-1=753

128+97=128+100-3=225



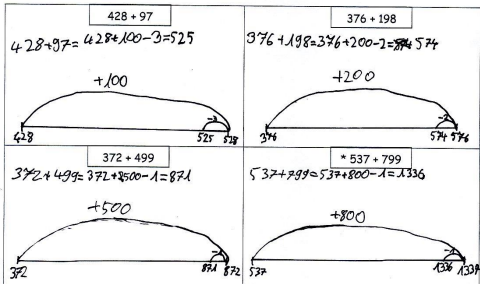
'inzip"

ddieren





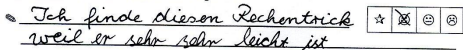
Fa



das flexible

s 5 UM und FM, Modul 5.2)

Wie findest du diesen Rechentrick? Begründe!



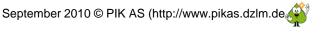
*Was meinst du: Für welche Aufgaben ist er besonders geeignet?

Plus aufgalen vo die zweite sufgraht in der Plus aufgale fact ein Hunderter ist Geboten



- I. Rechnen auf eigenen Wegen Das "ICH-DU-WIR-Prinzip"
 - a) "So rechne ICH, Wie rechnest DU?"
 Entwicklung eigener Wege
 - b) "So rechnen WIR!"

Favorisierung "geschickter Wege" im Hinblick auf das flexible Rechnen und den schriftlichen Algorithmus (vgl. Haus 5 UM und FM, Modul 5.2)

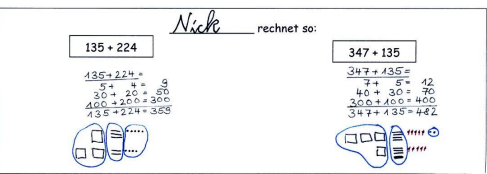




1. Zur E Vom

a)

Wir rechnen, wie andere Kinder rechnen!



ddieren

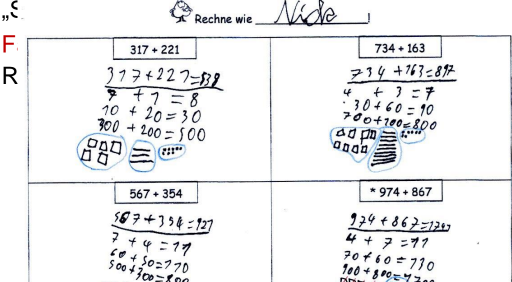
rinzip"



Rech

,,,

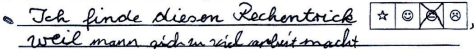
Е



das flexible

us 5 UM und FM, Modul 5.2)

Wie findest du diesen Rechentrick? Begründe!



*Was meinst du: Für welche Aufgaben ist er besonders geeignet?

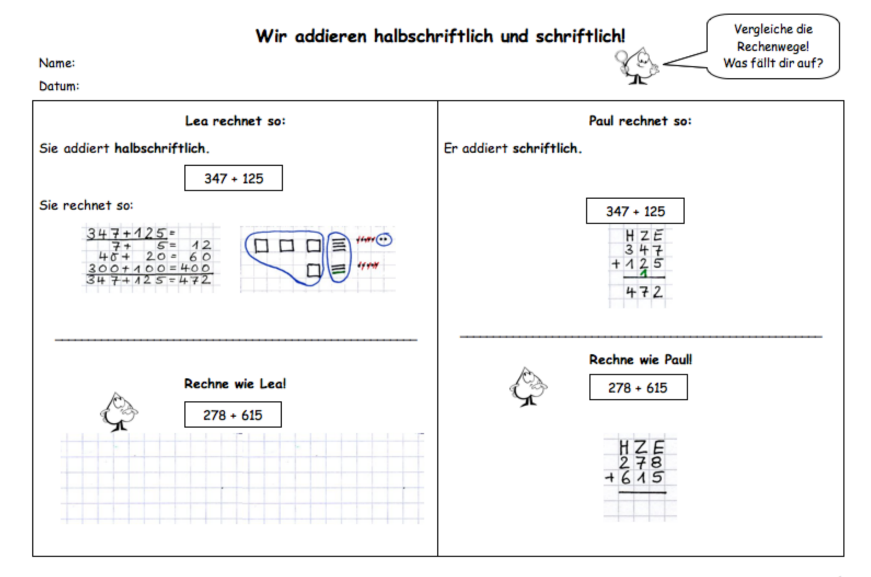
	-



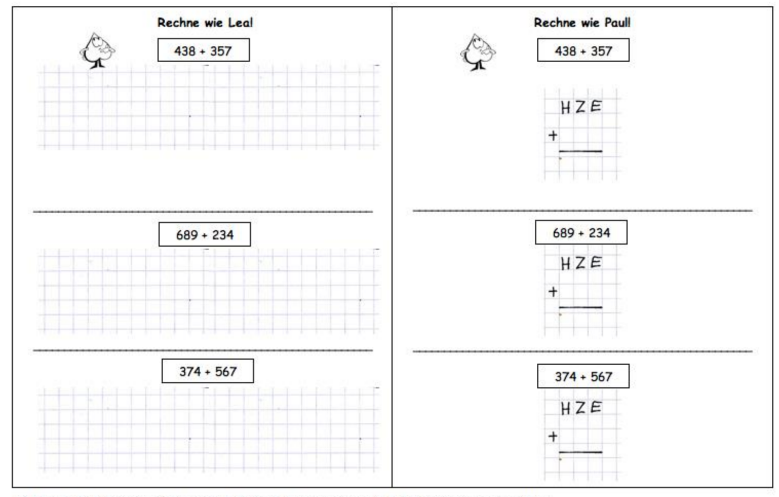
II. Von den eigenen Wegen zu den schriftlichen Algorithmen
Favorisierte halbschriftliche Rechenwege werden zu den schriftlichen
Rechenverfahren in Beziehung gesetzt, damit die Kinder die
Gemeinsamkeiten der beiden Rechenwege entdecken









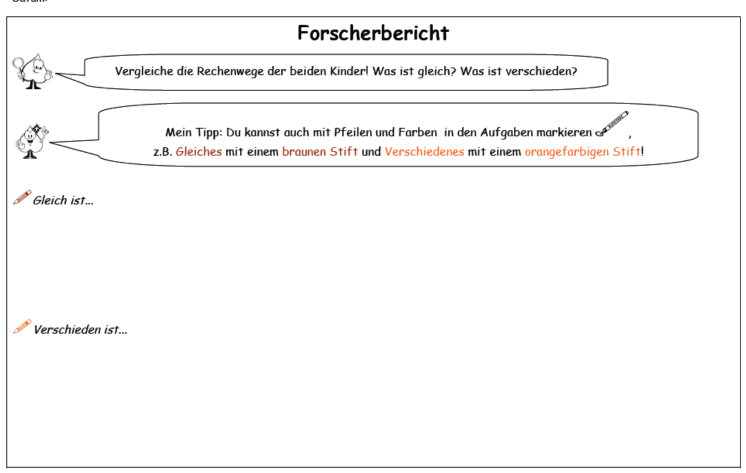


^{*} Denke dir selbst Plusaufgaben aus! Addiere halbschriftlich und schriftlich in deinem Heft!





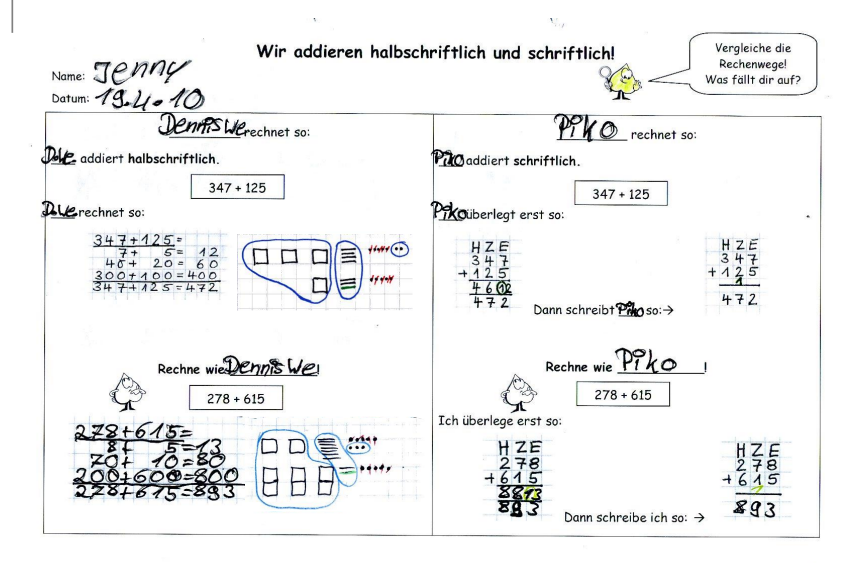
Name: Datum:





12







Gleich ist... Das Ergebnis | Es ist gleich bei den zah len nur das Sie Übereinander sind und die null fehlt

Verschieden ist... das bei den er ersten Rechen weg D- und dabei sind. Beiderersten Aoufgabe istolie Rechnung nebeneinander und Beider zweiten untereinander

Gleich ist...der Schriftliche Rechenvegist der gleiche Wie der Halbschriftliche nur unter linander.

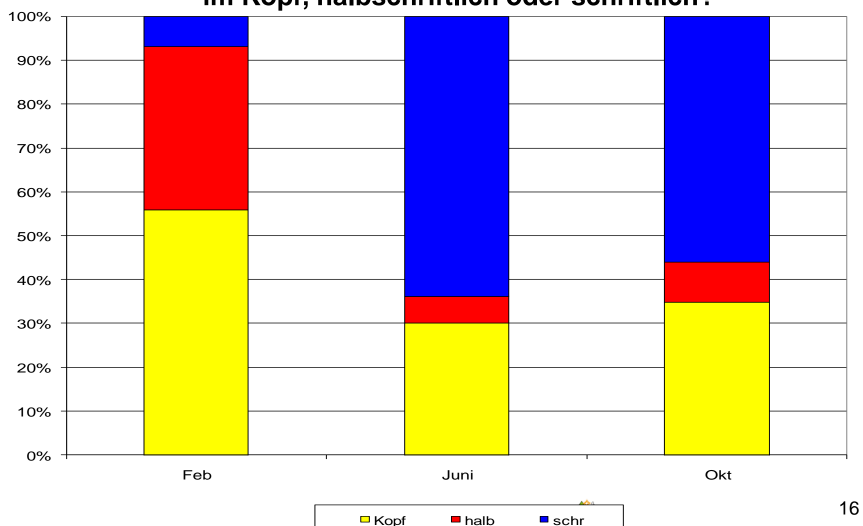
verschieden ist... das man beim Halbschriftliche Rechen veg in Reihen Schreibt. Und bei dem Schriftlichen Untereinander.



- Rechnen Sie die Aufgabe 701 698 halbschriftlich. Welches Verfahren verwenden Sie? Wie und warum funktioniert es? Warum verwenden Sie dieses Verfahren?
- 2. Rechnen Sie die Aufgabe 701 698 schriftlich. Welches Verfahren verwenden Sie? Wie und warum funktioniert es? Warum verwenden Sie dieses Verfahren?
- 3. * Vermuten Sie: Wie viel Prozent der Drittklässlerinnen und Drittklässler lösen diese Aufgabe im Kopf, halbschriftlich oder schriftlich? Schätzen Sie die jeweiligen Prozentsätze einmal für den Februar und einmal für den Juni (vor und nach der Einführung der schriftlichen Subtraktion).
- 4. ** Mit welchen weiteren Ergebnissen neben dem richtigen Resultat – rechnen Sie bei den Schülerinnen und Schülern, wenn diese halbschriftlich bzw. wenn diese schriftlich rechnen? Wie können Sie die jeweiligen Fehler erklären?



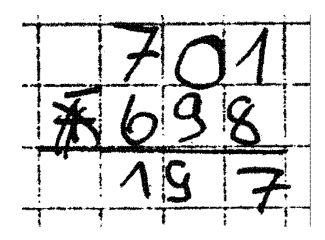
Wie rechneten 360 Schülerinnen und Schüler: im Kopf, halbschriftlich oder schriftlich?





Wie viel ist 701-698?

8 minus 1 gleich 7, 9 minus 0 gleich 9, 7 minus 6 gleich 1. 197!



Kannst du das auch anders rechnen?



Mhm. Die selbe Aufgabe, aber zwei verschiedene Ergebnisse?

Mhm, weiß auch nicht.

Kann denn Beides richtig sein?

Ne.

Was denkst du denn, was stimmt?

Das da! (Er zeigt auf das schriftlich Gerechnete.)

Warum glaubst du, dass das stimmt und das andere nicht?

Ja, weil das hier (zeigt auf das schriftlich Gerechnete) habe ich richtig ausgerechnet und das andere habe ich mir nur so hopp-dihopp im Kopf überlegt.



Fragen:

- 1. Warum verschwindet vielfach das Vertrauen der Kinder in ihre mündlichen Rechenkompetenzen, wenn sie den schriftlichen Algorithmus gelernt haben?
- 2. Und warum werden beim halbschriftlichen Rechnen oft so viele Fehler gemacht?

Mögliche Antwort:

Häufig erhalten die Kinder wenig Gelegenheit, tatsächlich "eigene" Rechenwege zu entwickeln. Die halbschriftlichen Strategien werden ihnen vielfach - wie der schriftliche Algorithmus - "beigebracht". Viele Kinder nutzen daher keine Rechenstrategien und Zerlegungsmöglichkeiten.



Fragen:

3. Warum werden bei der Ausführung der schriftlichen Algorithmen so viele Fehler gemacht?

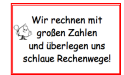
Mögliche Antwort:

Die schriftlichen Rechenverfahren wurden von den Kindern auswendig gelernt. Eine "verständige" Ausführung des Algorithmus (des "Ziffernrechnens") ist ihnen nicht möglich, weil sie keine Beziehung zu den halbschriftlichen Strategien (zum "Zahlenrechnen") herstellen können.



Fazit: Mögliche Leitfragen für den Unterricht

1. Wie muss ich als Lehrperson meinen Unterricht planen und durchführen, damit die Kinder "auf eigenen Wegen" rechnen?



- I. Rechnen auf eigenen Wegen Das "ICH-DU-WIR-Prinzip"
 - a) "So rechne ICH, Wie rechnest DU?"
 - Entwicklung eigener Wege
 - b) "So rechnen WIR!"

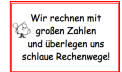
Favorisierung "geschickter Wege" im Hinblick auf das flexible Rechnen und den schriftlichen Algorithmus

(vgl. Haus 5 UM und FM, Modul 5.2)



Fazit: Mögliche Leitfragen für den Unterricht

Wie erarbeite ich die schriftlichen Verfahren, so dass die Kinder diese verstehen und die einzelnen Rechenschritte nachvollziehen können?

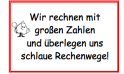


II. Von den eigenen Wegen zu den schriftlichen Algorithmen
Favorisierte halbschriftliche Rechenwege werden zu den
schriftlichen Rechenverfahren in Beziehung gesetzt, damit die
Kinder die Gemeinsamkeiten der beiden Rechenwege entdecken



Fazit: Mögliche Leitfragen für den Unterricht

3. Wenn sich die Kinder mit halbschriftlichen Strategien und dem schriftlichen Algorithmus auseinandergesetzt haben: Wie fördere ich den "Zahlenblick" und den "Aufgabenblick", das flexible Rechnen?



III. Flexibles Rechnen

"Nicht immer ist es schlau, schriftlich zu rechnen!"
Sensibilisierung für die aufgabenbezogene und von eigenen
Präferenzen abhängige Nutzung der verschiedenen
Verfahren



Wie erarbeite ich die **schriftliche Subtraktion**, so dass die Kinder diese verstehen und die einzelnen Rechenschritte nachvollziehen können?



- II. Von den eigenen Wegen zur schriftlichen Subtraktion Favorisierte halbschriftliche Rechenwege werden zu den schriftlichen Rechenverfahren in Beziehung gesetzt, damit die Kinder die Gemeinsamkeiten der beiden Rechenwege entdecken
- → Welche Verfahren gibt es überhaupt?
- → Welche halbschriftlichen Strategien lassen sich mit den schriftlichen Verfahren der Subtraktion in Beziehung setzen?

24



Hauptstrategien der halbschriftlichen Subtraktion

Schrittweise

Stellenweise

Stellenweise mit Wechseln/Eintauschen

Mischform

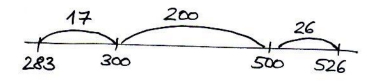


Hauptstrategien der halbschriftlichen Subtraktion

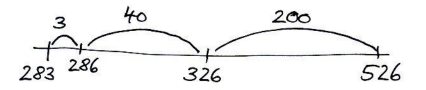
Hilfsaufgabe

Vereinfachen

Ergänzen



Stellengerechtes Ergänzen





	Berechnen der Differenz durch Abziehen (Minus-Sprechweise)		Berechnen der Differenz durch Ergänzen (Plus-Sprechweise)
Ent- bündeln (Borge- Technik)	6 Einer minus 3 Einer sind 3 Einer. 2 Zehner minus 8 Zehner funktioniert hier nicht. Ich tausche 1 Hunderter, das sind 10 Zehner. Dann habe ich 12 Zehner. 12 Zehner minus 8 Zehner gleich 4 Zehner	\$26 -283 243	3 Einer plus 3 Einer sind 6 Einer. 8 Zehner plus wie viel Zehner sind 2 Zehner funktioniert hier nicht. Ich tausche 1 Hunderter, das sind 10 Zehner. Dann habe ich 12 Zehner. 8 Zehner plus 4 Zehner gleich 12 Zehner
Gleich- sinniges Ver- ändern (Erwei- terungs- Technik)	6 Einer minus 3 Einer sind 3 Einer. 2 Zehner minus 8 Zehner funktioniert hier nicht. Ich erweitere oben mit 10 Zehnern und unten mit 1 Hunderter. Oben habe ich jetzt 12 Zehner. 12 Zehner minus 8 Zehner gleich 4 Zehner	526 - 283 - 243	3 Einer plus 3 Einer sind 6 Einer. 8 Zehner plus wie viel Zehner sind 2 Zehner funktioniert hier nicht. Ich erweitere oben mit 10 Zehnern und unten mit 1 Hunderter. Oben habe ich jetzt 12 Zehner. 8 Zehner plus 4 Zehner gleich 12 Zehner
Auffüllen (Auffüll- Technik)	September 2010 €	526 - 283 - 243 PIK AS (http://www.pikas.dz	Ich ergänze vorwärts zum nächsten passenden Einer, also 3 Einer plus 3 Einer gleich 6 Einer. Ich ergänze zum nächsten passenden Zehner, also 8 Zehner plus 4 Zehner gleich 12 Zehner. Ich erhöhe die 2Hunderter um 1 Hunderter

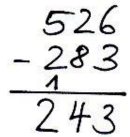


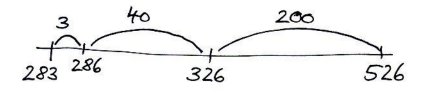
Zum Zusammenhang von halbschriftlicher und schriftlicher Subtraktion

- 1a Vollziehen Sie bei der Aufgabe 526 283 die verschiedenen *halbschriftlichen* Strategien nach. Erklären Sie die einzelnen Rechenschritte.
- 1b Vollziehen Sie bei der Aufgabe 526 283 die verschiedenen *schriftlichen* Verfahren nach. Erklären Sie die einzelnen Rechenschritte.
- 1c * Wenden Sie die Verfahren auf die Aufgabe 782 134 (** auf selbst gewählte Subtraktionsaufgaben) an.
- Inwieweit lassen sich die einzelnen halbschriftlichen Strategien und die einzelnen schriftlichen Verfahren jeweils zueinander in Beziehung setzen?
- Welches Verfahren würden Sie bevorzugen, wenn man berücksichtigt, dass dieses zu den halbschriftlichen Strategien der Kinder in Beziehung gesetzt werden soll? Warum?
- * Wie würden Sie im Sinne von 3. im Unterricht die Bezüge zwischen der halbschriftlichen und der schriftlichen Subtraktion herstellen?



Halbschriftliche Strategie	Schriftliches Verfahren
Stellengerechtes Ergänzen	Auffüllen

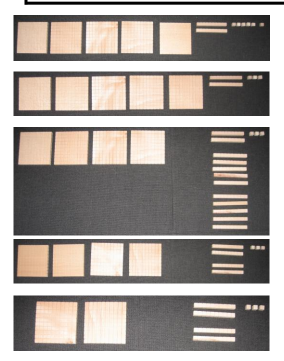




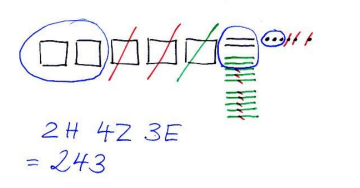
Leicht verständliche halbschriftliche Strategie; schriftliches Verfahren für die Kinder gut nachvollziehbar (wenn Grundvorstellung "Ergänzen" aufgebaut wurde)!



Halbschriftliche Strategie	Schriftliches Verfahren
Stellenweise mit Wechseln/Eintauschen	Entbündeln



Gewechselt, weggenommen, verbleibender Rest = Ergebnis



#26 -283 243

Mit Materialbezug eine natürliche halbschriftliche Strategie; das schriftliche Verfahren ist (bei entsprechender Vorarbeit) für die Kinder gut nachvollziehbar!



Darstellung einer möglichen Doppelstunde

Ziele

Die Schülerinnen und Schüler sollen die schriftliche Subtraktion verständig erwerben, indem die halbschriftliche Strategie "Wechseln" ("Eintauschen") und das schriftliche Verfahren "Entbündeln" anhand gleicher Aufgaben gegenüber gestellt werden: Was ist gleich? Was ist verschieden?

Alternativ ist es möglich, die halbschriftliche Strategie "Ergänzen" und das schriftliche Verfahren "Auffüllen" zu verwenden.

Voraussetzung

Die Schülerinnen und Schüler kennen die halbschriftliche Strategie ,Wechseln' (,Eintauschen') (-> vgl. Haus 5, UM).



,Wechsel-Trick' oder ,Eintausch-Trick'

(-> vgl. Haus 5, UM: Rechenwege Addition und Subtraktion im 1000er-Raum)

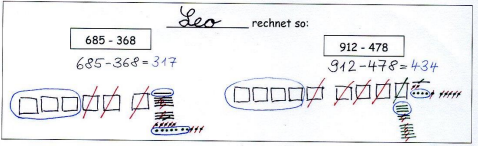




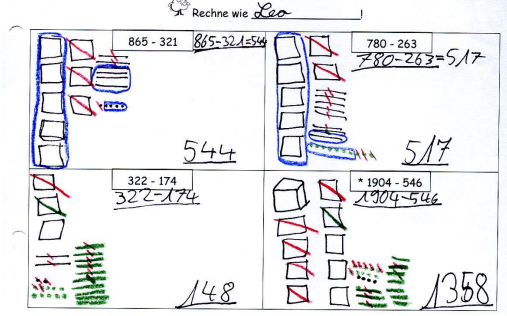
4. Vom h

Wir rechnen, wie andere Kinder rechnen!

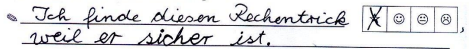
,Wechse (-> vgl. Haus



0er-Raum)



Wie findest du diesen Rechentrick? Begründe!



*Was meinst du: Für welche Aufgaben ist er besonders geeignet?

für alle

Name: Dronga B.



Aufbau der Doppelstunde

- 1. Sitzkreis an Tafel: Wiederholung des ,Wechsel-Tricks'; Erarbeiten des ,Entbündelns'; Formulierung des Forscherauftrags (Was ist gleich? Was ist verschieden?)
- 2. Arbeitsphase: Schülerinnen und Schüler vergleichen die beiden Vorgehensweisen; wenden sie auf weitere Aufgabenpaare an; schreiben einen Forscherbericht; treffen sich in Mathe-Konferenzen; erfinden eigene Aufgaben
- 3. Sitzkreis an Tafel: Schülerinnen und Schüler lesen ihre Berichte vor und diskutieren ihre Entdeckungen; markieren im Tafelbild mit Farben; Lehrerin moderiert und fasst zusammen.



1. Sitzkreis an Tafel: Wiederholung des ,Wechsel-Tricks'; Erarbeiten des ,Entbündelns'; Formulierung des Forscherauftrags (gleich? verschieden?)





Sitzkreis an Tafel: Wiederholung des ,Wechsel-Tricks'; Erarbeiten des "Entbündelns"; Formulierung des Forscherauftrags (gleich? verschieden?)









 Sitzkreis an Tafel: Wiederholung des ,Wechsel-Tr ,Entbündelns'; Formulierung des Forscherauftrage

6 Einer - 3 Einer = 3 Einer

2 Zehner – 8 Zehner geht nicht.



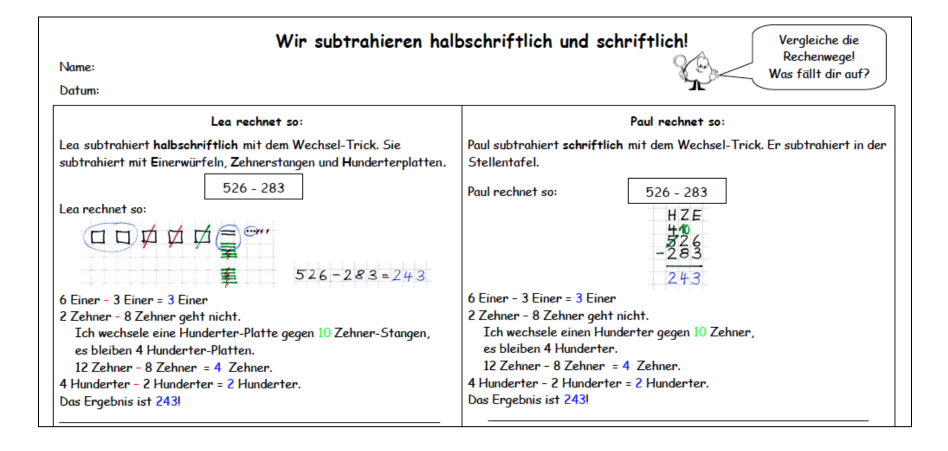
Ich tausche einen Hunderter gegen 10 Zehner ein, es bleiben 4 Hunderter. 12 Zehner – 8 Zehner = 4 Zehner.

4 Hunderter – 2Hunderter = 2 Hunderter.

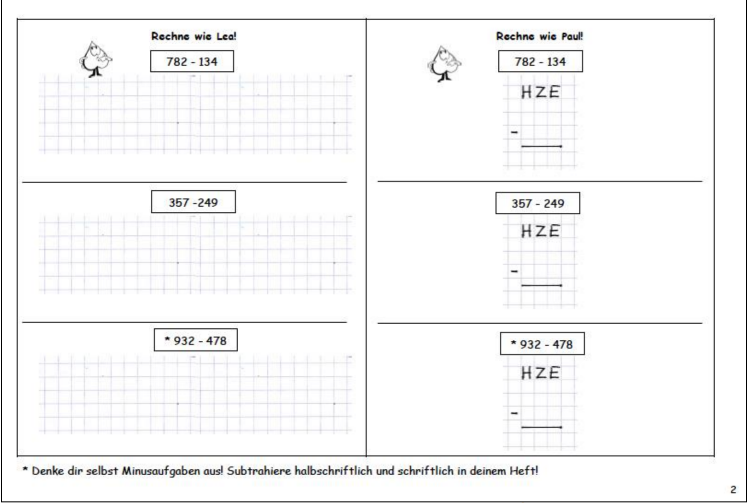
Das Ergebnis ist 243!"

September 2010 © PIK AS (http://www.pikas.dzlm.de

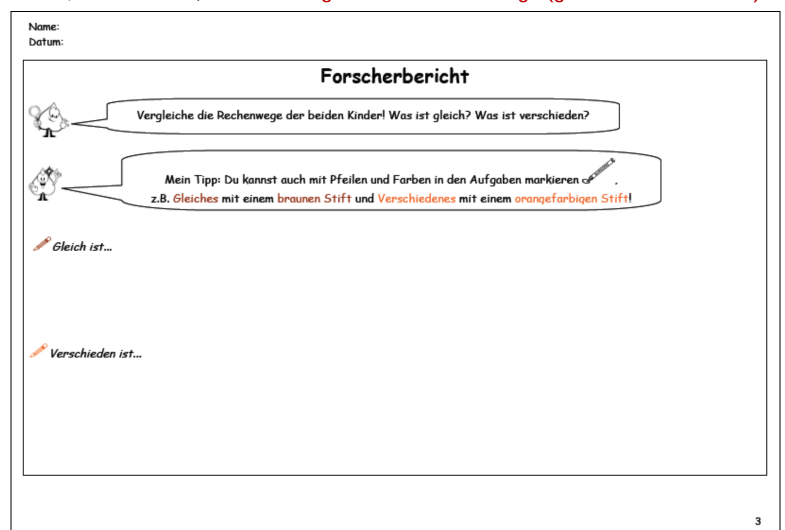




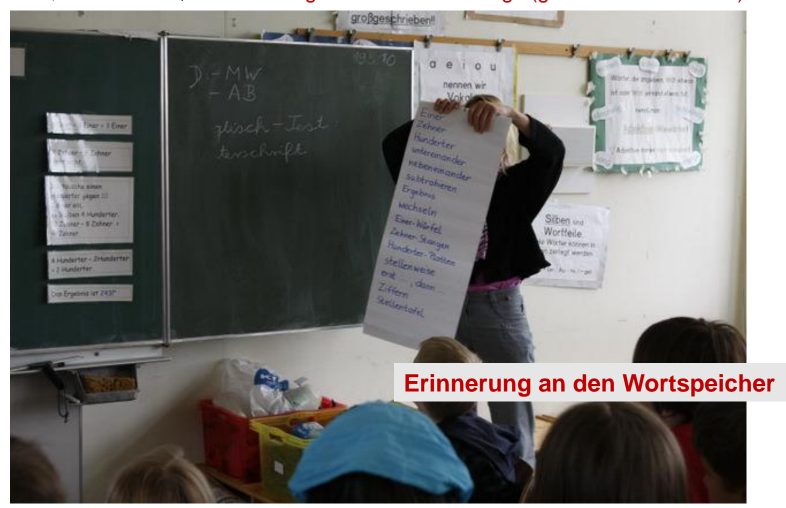




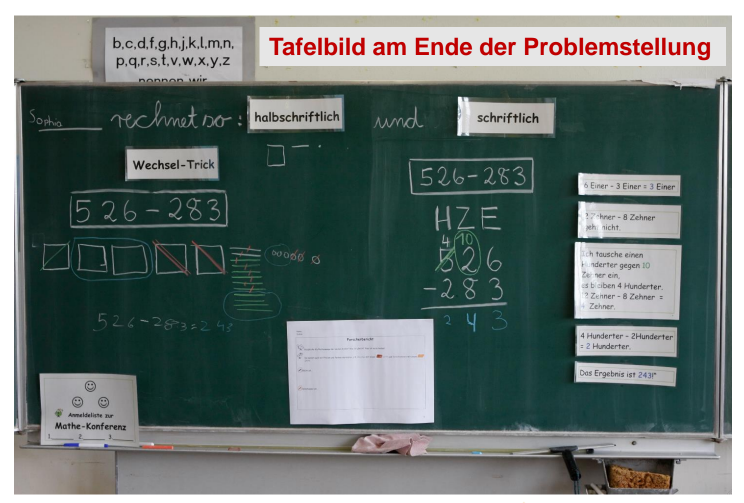






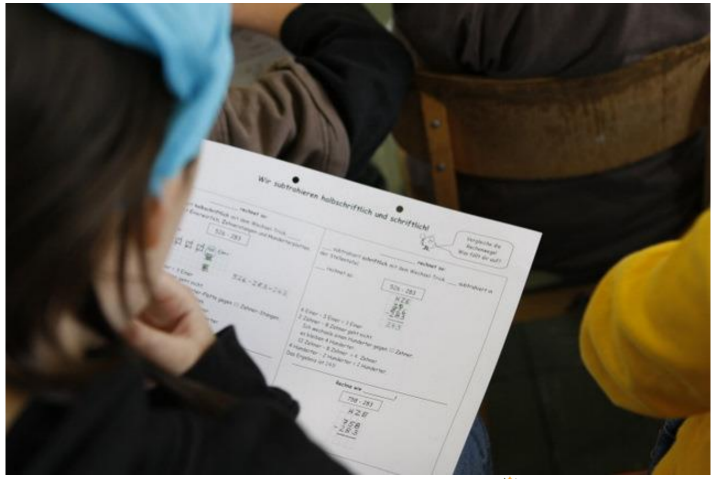






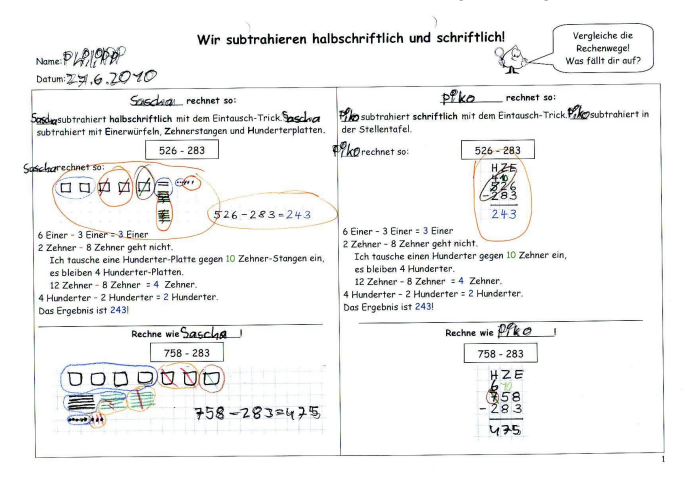


2. Arbeitsphase: Schülerinnen und Schüler vergleichen die beiden Vorgehensweisen; wenden sie auf weitere Aufgabenpaare an; schreiben Forscherbericht; treffen sich in Mathe-Konferenzen; erfinden eigene Aufgaben





 Arbeitsphase: Schülerinnen und Schüler vergleichen die beiden Vorgehensweisen; wenden sie auf weitere Aufgabenpaare an; schreiben Forscherbericht; treffen sich in Mathe-Konferenzen; erfinden eigene Aufgaben



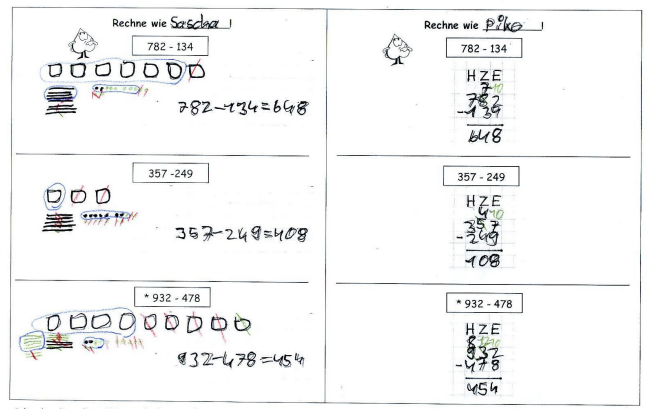


2. Arbeitsphase: Schülerinnen und Schüler vergleichen die beiden Vorgehensweisen; wenden sie auf weitere Aufgabenpaare an; schreiben Forscherbericht; treffen sich in Mathe-Konferenzen; erfinden eigene Aufgaben





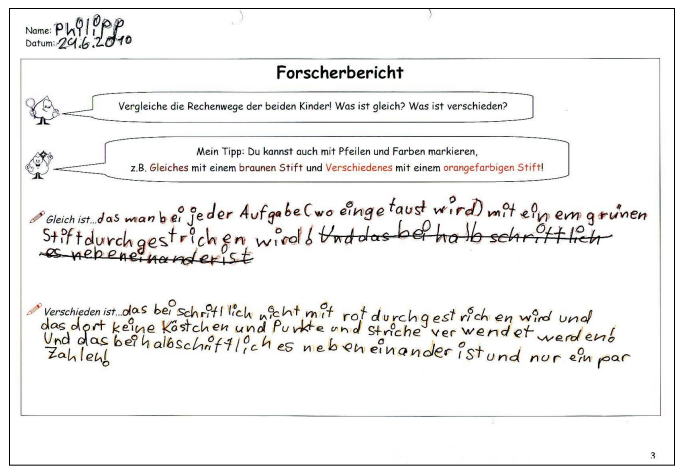
2. Arbeitsphase: Schülerinnen und Schüler vergleichen die beiden Vorgehensweisen; wenden sie auf weitere Aufgabenpaare an; schreiben Forscherbericht; treffen sich in Mathe-Konferenzen; erfinden eigene Aufgaben



^{*} Denke dir selbst Minusaufgaben aus! Subtrahiere halbschriftlich und schriftlich in deinem Heft!



2. Arbeitsphase: Schülerinnen und Schüler vergleichen die beiden Vorgehensweisen; wenden sie auf weitere Aufgabenpaare an; schreiben Forscherbericht; treffen sich in Mathe-Konferenzen; erfinden eigene Aufgaben





2. Arbeitsphase: Schülerinnen und Schüler vergleichen die beiden Vorgehensweisen; wenden sie auf weitere Aufgabenpaare an; schreiben Forscherbericht; treffen sich in Mathe-Konferenzen; erfinden eigene Aufgaben

Steffen

Folich ist... Das Engebnis und die Dufgasbe
Verschieden ist... Der Rechentrick

Lia

eintauschen & und dem rest hatt sich eigentlich nechts verendert.

Verschieden ist... die Art das alles aufzuschreiben

Zohall

Verschieden ist... Es beaumt imma dan gléate Engobnis naus verschieden ist... Zénschieden est dan man beide verheuwege anders malt. order sol ist.

Jonas

Verschieden ist... das auf dem Zweiten bllat die Ergebnise gleich sind

Gamze

Beide helfen einem beim Rechnen.

Verschieden ist... Man Schneibt beide Rechentrickt

verschieden. Bei einem malt man, bei einem

Gianluca

die Frede die erste ist wird ein Jehrender ein yeunderter umgtanucht,

Verschieden ist... das man bei dem Hallschriftlichen mit Formen sehnet, aber bei dem schriftlichen I Trick untereinnander sehnet



2. Arbeitsphase: Schülerinnen und Schüler vergleichen die beiden Vorgehensweisen; wenden sie auf weitere Aufgabenpaare an; schreiben Forscherbericht; treffen sich in Mathe-Konferenzen; erfinden eigene Aufgaben





3. Sitzkreis an Tafel: Schülerinnen und Schüler lesen ihre Berichte vor und diskutieren ihre Entdeckungen; markieren im Tafelbild mit Farben; Lehrerin moderiert und fasst zusammen.





3. Sitzkreis an Tafel: Schülerinnen und Schüler lesen ihre Berichte vor und diskutieren ihre Entdeckungen; markieren im Tafelbild mit Farben; Lehrerin moderiert und fasst zusammen.





3. Sitzkreis an Tafel: Schülerinnen und Schüler lesen ihre Berichte vor und diskutieren ihre Entdeckungen; markieren im Tafelbild mit Farben; Lehrerin moderiert und fasst zusammen.





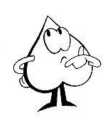
3. Sitzkreis an Tafel: Schülerinnen und Schüler lesen ihre Berichte vor und diskutieren ihre Entdeckungen; markieren im Tafelbild mit Farben; Lehrerin moderiert und fasst zusammen.



54



Optional: Die Kinder verfassen einen Lernbericht



Wir rechnen mit großen Zahlen und überlegen uns schlaue Rechenwege!

Mein Lernwegebuch

Datum: 25.5.10 Das habe ich gelernt:



D-i dann hat uns Fr. Hummert Untereinander rechnen mit minus bei gebracht ich habe erst gedicht, daswerschwer ist es a ber garnicht es ist sehreinfach



Alternativ...

Wir subtrahieren halbschriftlich und schriftlich!

Name: Phili.

Datum: 2.7.



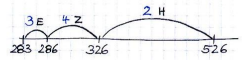
Vergleiche die Rechenwege! Was fällt dir auf?

Ronga rechnet so:

Romosubtrahiert halbschriftlich mit dem Ergänzen-Trick. Romoa subtrahiert am Rechenstrich.

526 - 283

Romacechnet so:



Ich ergänze zum nächsten passenden Einer,

also + 3 Einer, gleich 286.

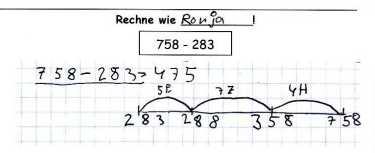
Ich ergänze zum nächsten passenden Zehner,

also + 4 Zehner, gleich 326.

Ich ergänze zum passenden Hunderter,

also + 2 Hunderter, gleich 526.

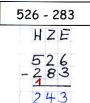
Das Ergebnis ist 243!



Piko rechnet so:

<u>Pîko</u> subtrahiert **schriftlich** mit dem Ergänzen-Trick. <u>Pîko</u>subtrahiert in der Stellentafel.

Pikorechnet so:



Ich ergänze zum nächsten passenden Einer,

also: 3 + 3 = 6, schreibe 3.

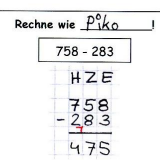
Ich ergänze zum nächsten passenden Zehner,

also: 8 + 4 = 12, schreibe 4, übertrage 1.

Ich ergänze zum nächsten passenden Hunderter,

also: 3 + 2 = 5, schreibe 2.

Das Ergebnis ist 243!



1



4. Vom hal

Wir rechnen, wie andere Kinder rechnenl

ahieren



Name: Phil!

Datum: 2.7.

Ronga

Robersubtrahiert halbschriftlich subtrahiert am Rechenstrich.

52

gleiche die chenwege! fällt dir auf?

Rechne wie ______

580 - 364

subtrahiert in

Ronjace

Im Vorfeld thematisiert: "Rechne wie" mit stellengerechtem Ergänzen

Ich ergänze zum nächsten passe also + 3 Einer, gleich 286.
Ich ergänze zum nächsten passe also + 4 Zehner, gleich 326.
Ich ergänze zum passenden Hundalso + 2 Hunderter, gleich 526 Das Ergebnis ist 243!

Rechne wi

758-283-4

821 - 365

865 - 321

* 1708 - 463

Wie findest du diesen Rechentrick? Begründe!

Joh finde diesen Rechentrick & @ @ 8

*Was meinst du: Für welche Aufgaben ist er besonders geeignet?

·_____

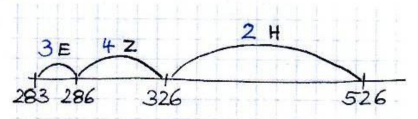


Ronja rechnet so:

Romasubtrahiert halbschriftlich mit dem Ergänzen-Trick. Roula subtrahiert am Rechenstrich

526 - 283

Romarechnet so:



Ich ergänze zum nächsten passenden Einer, also + 3 Einer, gleich 286.

Ich ergänze zum nächsten passenden Zehner, also + 4 Zehner, gleich 326.

Ich ergänze zum passenden Hunderter, also + 2 Hunderter, gleich 526.

Das Ergebnis ist 243!



Piko rechnet so:

Piko subtrahiert schriftlich mit dem Ergänzen-Trick. Pikosubtrahiert in der Stellentafel.

Pikorechnet so:

Ich ergänze zum nächsten passenden Einer,

Ich ergänze zum nächsten passenden Zehner,

also:
$$8 + 4 = 12$$
, schreibe 4, übertrage 1.

Ich ergänze zum nächsten passenden Hunderter,

also:
$$3 + 2 = 5$$
, schreibe 2.

Das Ergebnis ist 243!



Forscherbericht



Vergleiche die Rechenwege der beiden Kinder! Was ist gleich? Was ist verschieden?



Mein Tipp: Du kannst auch mit Pfeilen und Farben markieren, z.B. Gleiches mit einem braunen Stift und Verschiedenes mit einem orangefarbigen Stift!

OGleich ist... das Ergebnis und das bei loeiden Aufgaben von einer zahl zur anderen (plus) gerechnet wird, aber die Aufgabe ist auch gleich!

Verschieden ist...das did Aufgaben neben einander ist und die rechte unter einander!



Alina

verschieden wir halbschriftlich gerechnet und einmal

Sergej

Seiden Alle Zahlen. bleich ist auch das man bei

Verschieden ist... Verschieden sind die Rechenvege.

Tobias

Ver endertsich manch malob wol ich nur einer Zehner dazutuh e Verschieden ist... Die rechen wege sind verschieden Komplizirt

Emma

Aufgaben

Policie Das man belbedgerg ænzen muss.

Das Ergebnis.

Verschieden ist. Das man den halbschriftlichen
Rechentrick mit einem Rechenstrick
rechnet und den schriftlich en
rechnet man untereinander.



Meta-Ebene: Rückmelderunde





Meta-Ebene: Konsequenzen / Weiterarbeit

- Zur Einführung: Vom halbschriftlichen zum schriftlichen Addieren
- 2. 701-698, eine leichte Aufgabe?
- 3. Halbschriftliches und schriftliches Subtrahieren
- 4. Vom halbschriftlichen zum schriftlichen Subtrahieren
- 5. Flexibles Rechnen
- 6. Und die anderen Rechenoperationen?



Haus 5: Modul 5.3 - Teil 1

