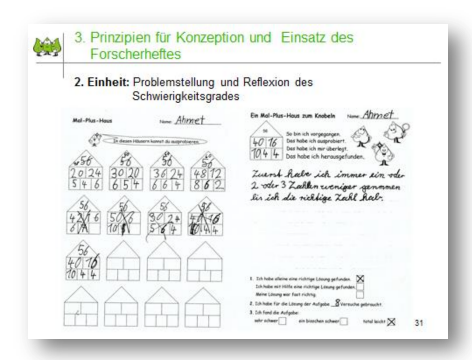


Haus 8: Guter Unterricht



Modul 8.2 Guter Unterricht mit Forscherheften aufgezeigt am Forscherheft zum "Mal-Plus-Haus"

Ministerium für Schule und Weiterbildung des Landes Nordrhein-Westfalen









Aufbau des Fortbildungsmoduls 8.2

1. Das Mal-Plus-Haus: Eine "gute Aufgabe"

Aktivität: Assoziation: "Forscherheft"

Aktivität: Bearbeitung einer problemorientierten

Aufgabenstellung zum Mal-Plus-Haus

2. Überblick: Forschendes Lernen im Mathematikunterricht

Aktivität: Durchsicht des Forscherheftes; erste Eindrücke zu konzeptionellen Ansätzen

- 3. Überblick: Konzeption und Einsatz des Forscherheftes Einbettung in ein Konzept von gutem Mathematikunterricht
- 4. Einige Bemerkungen zum Schluss
- Aktivität: Übertragung einzelner konzeptioneller Elemente auf den eigenen Unterricht





Zielsetzung

- Forscherhefte als ein mögliches Arbeitsmittel im Unterricht kennen lernen
- 2. Das Potenzial des Arbeitsmittels "Forscherheft" für ein eigeneständiges, selbstgesteuertes Forschen und Entdecken erkennen
- 3. Sich mit Möglichkeiten der lernfördernden Einbindung eines Forscherheftes in den Unterricht auseinandersetzen
- Konzept und unterrichtlichen Einsatz des Forscherheftes zum Mal-Plus-Haus kennen lernen
- 5. Mit dem Aufgabenformat "Mal-Plus-Haus" vertraut werden





Erfahrungen mit Forscherheften

Aktivität



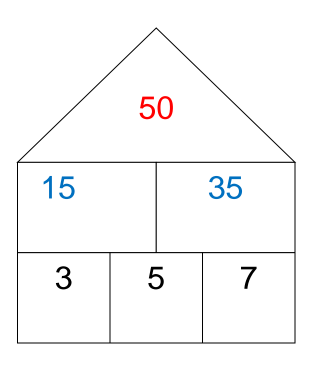
Was fällt Ihnen spontan ein zu dem Begriff "Forscherheft"? Notieren Sie sich einige Stichpunkte

Welche Erfahrungen haben Sie mit dem Einsatz eines Forscherheftes im Unterricht gemacht?





So wird ein Mal-Plus-Haus aufgebaut:



$$15 + 35 = 50$$

$$3 \cdot 5 = 15$$
 $5 \cdot 7 = 35$

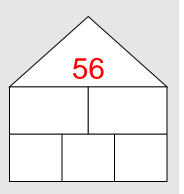


Aktivität

◎ / ② ② ca. 15 min



Bilden Sie möglichst viele Mal-Plus-Häuser mit der Dachzahl 56. Nutzen Sie die Leerformate. Wie sind Sie vorgegangen? Gab es **Probleme**? Tauschen Sie sich bitte mit Ihrer Kollegin / Ihrem Kollegen aus.



Überlegen Sie gemeinsam: Wie gehen Kinder wohl bei der Erstbegegnung mit dieser Problemstellung vor?





Das Mal-Plus-Haus:

"Ergiebige Aufgaben haben eine zentrale Bedeutung für den Unterricht.

Sie beinhalten differenzierte Fragestellungen auf unterschiedlichem Niveau, ermöglichen verschiedene Lösungswege und fördern so die Entwicklung grundlegender mathematischer Bildung."

(LP Mathematik NRW, 2008)







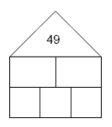


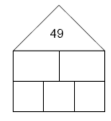
a) Rechne die drei Mal-Plus-Häuser aus. Setze fort. (AB II) 5 5

b) Was passiert mit der Dachzahl? Schreibe auf. Warum ist das so? Begründe.

(AB III)

a) Setze passende Zahlen ein. Finde auch noch eine zweite Möglichkeit.



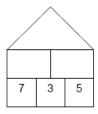


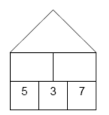
b) Wie viele verschiedene Mal-Plus-Häuser mit der Dachzahl 49 gibt es?

(AB II)

(AB III)

7. Rechne die beiden Häuser aus.





Warum kommt in beiden Häusern dieselbe Dachzahl heraus? Erkläre.

(AB II)

8. Warum kann in diesem Haus unten in der Mitte keine 5 stehen? Erkläre. (AB III)







Gute Aufgaben

Ergiebige Aufgaben haben eine zentrale Bedeutung für den Unterricht.

Sie beinhalten differenzierte Fragestellungen auf unterschiedlichem Niveau, ermöglichen verschiedene Lösungswege und fördern so die Entwicklung grundlegender mathematischer Bildung.



Guter Unterricht

Der Einsatz ergiebiger Aufgaben ist eine notwendige, aber **keine hinreichende**Voraussetzung für gelingendes Lernen.

Ebenso wichtig wie die inhaltliche Substanz ist die methodische Rahmung.





Die Grundschule in NRW Neue Richtlinien und Lehrpläne 2008



Gestaltung des Unterrichts Art der Aufgabenstellung

Entwicklung von Kompetenzen

Neue Aufgabenkultur = zentrales Element kompetenzorientierten Unterrichtens!

Ministerium für Schule und Weiterbildung des Landes Nordrhein-Westfalen

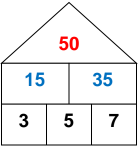






Wie können die Aufgaben zum Mal-Plus-Haus ansprechend aufbereitet und lernfördernd im Unterricht eingesetzt werden?

 Einbettung in das Konzept eines forschenden Mathematiktreibens



 Einsatz eines "Forscherheftes" als zentrales Arbeitsmittel für eigenständiges, selbstgesteuertes Arbeiten



Was bedeutet "forschendes Mathematiktreiben?"

Wodurch wird dieses Unterrichtskonzept legitimiert?





Zitate:

"Kinder erforschen ihre Umwelt, machen sich Gedanken über mögliche Zusammenhänge und gewinnen auf diese Weise neue Erfahrungen."

(transkigs)

"Kinder beobachten und vergleichen andauend Dinge. Aus ihren Beobachtungen, Vergleichen und Zuordnungen entwickeln sie Muster des Verstehens."

(Ollenshaw u.a.)





Definitionen:

Forscher:

Ursprünglich: Sammler und Ordner, der die Welt der Tatsachen beschreiben und verstehen will

Forschung:

- ... systematische Bemühung um die Vermehrung des Wissens
- ... systematische Suche nach neuen, nachprüfbaren Erkenntnissen





Definitionen:

Forscher:

Ursprünglich: Sammler und Ordner, der die Welt der Tatsachen beschreiben und verstehen will

Forschung:

- ... systematische Bemühung um die Vermehrung des Wissens
- ... systematische Suche nach neuen, nachprüfbaren Erkenntnissen

→ Ausdauer / Anstrengung





Aufgabe der Schule ist es, das spontane, eher zufallsbedingte Erkunden von Phänomenen aus der Umwelt in ein systematisches, zielgerichtetes Explorieren zu überführen.





Die forschende Auseinandersetzung mit der Umwelt (mit Sachbereichen) im **Sachunterricht:** (LP NRW, 2008)

- Sachunterrichtliche Phänomene untersuchen, erkunden, beobachten, Versuche planen und durchführen, Ergebnisse auswerten
- Auseinandersetzung mit wissenschaftlichen Arbeitsweisen,
 Aufbau fachspezifischer Methoden
 (z.B. festgelegte Schrittfolgen bei Versuchen)
- Anleitung, die Lernergebnisse / Versuchsergebnisse zu dokumentieren (z.B. Forscherhefte)





Explorieren (allgemeine Fähigkeit):

"Situationen <u>probierend</u> erforschen,

Beziehungen und Strukturen entdecken, Strukturen erfinden, kreative Ideen entwickeln."

(H. Winter 1975)





Explorieren:

Situationen probierend erforschen, Beziehungen und Strukturen entdecken, ...



Operatives Prinzip:

"Objekte erfassen bedeutet zu **erforschen**, wie sie konstruiert sind und wie sie sich verhalten, wenn auf sie Operationen ausgeübt werden." (E. Ch. Wittmann)



Operative Aufgabenvariation:

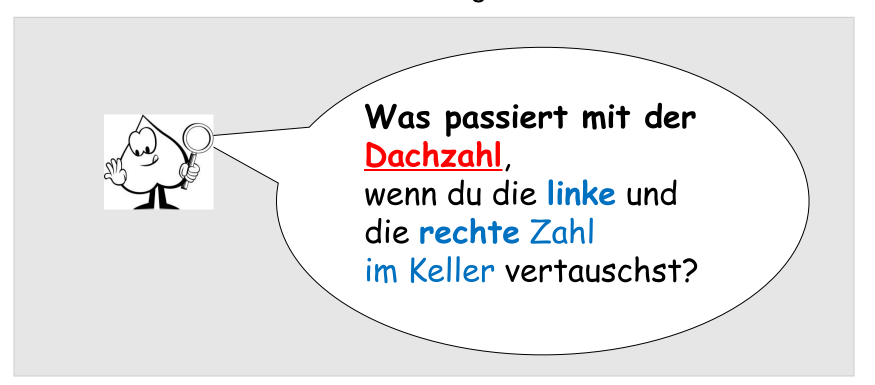
Was passiert mit ..., wenn ...?





Operatives Prinzip:

Welche Auswirkungen haben Veränderungen des Zahlenmaterials auf das Zahlengeflecht im Mal-Plus-Haus?





- Weckung des Forschergeistes
- Entwicklung von Interesse und Neugier an mathematikhaltigen Phänomenen ("Entdeckerhaltung")

Forschendes Lernen ← entdeckendes Lernen





Mathematische Aktivitäten (LP):

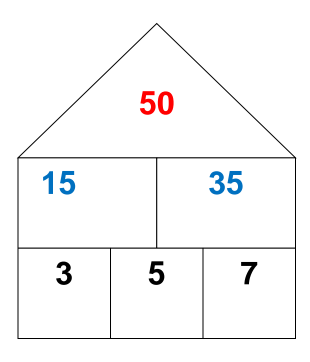
- Finden von Mustern, ..., Aufdecken von Gesetzen und Beziehungen, die Phänomene aus der Welt der Zahlen, der Formen und der Größen strukturieren.
- Schulung fachspezifischer Vorgehens-/Arbeitsweisen (systematisch probieren, ordnen, vergleichen, verallgemeinern, übertragen, ...)
- Die Schülerinnen und Schüler stellen Vermutungen über mathematische Zusammenhänge an halten ihre Arbeitsergebnisse, Vorgehensweisen und Lernerfahrungen fest (dokumentieren)





Einführung des neuen Aufgabenformats "Mal-Plus-Haus"

So wird ein Mal-Plus-Haus aufgebaut:



Alternative?

$$15 + 35 = 50$$

$$3 \cdot 5 = 15$$
 $5 \cdot 7 = 35$



1. Einheit: Forschend-entdeckendes Lernen als Unterrichtsprinzip: Schüler entdecken das Bildungsgesetz selbstständig.





Aktivität

©© - ©©©© ca. 20 – 25 min



Verschaffen Sie sich einen ersten Eindruck über das Forscherheft zum Mal-Plus-Haus.

- Inwieweit finden Sie hier das Prinzip des forschenden Lernens umgesetzt?
- Welche weiteren Prinzipien für die Konzipierung des Forscherheftes und seines Einsatzes im Unterricht können Sie darüber hinaus erkennen?
- Tauschen Sie sich bitte in Ihrer Gruppe aus.





Welche Prinzipien für "guten Unterricht" können bei Konzeption und Einsatz eines Forscherheftes realisiert werden?

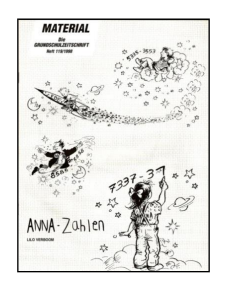
- 1. Lernprozesse vorstrukturieren zielorientiert lernen
- 2. Transparenz schaffen bewusst lernen
- 3. Eigenständigkeit ermöglichen individuell lernen
- 4. Lernförderlich rückmelden selbstbewusst lernen
- 5. Austausch anregen voneinander lernen





1. Lernprozesse vorstrukturieren – zielorientiert lernen

Forscherhefte beinhalten miteinander vernetzte einzelne Forscheraufträge und Aufgaben zu einem einheitlichen Themenkomplex.



Mein Forscherheft

zum

Mal-Plus-Haus

15+12=27

5 3 4

Forscherhefte bieten eine vorstrukturierte Lernumgebung.





1. Lernprozesse vorstrukturieren – zielorientiert lernen

"Das Forscherheft als Schreib- und Gestaltungsmedium besitzt für Kinder einen hohen Aufforderungscharakter. Als eine in sich abgeschlossene Einheit gibt das Heft einen Überblick über den gesamten Inhalt.

Mit dem Fortschreiten der Bearbeitung und der individuellen Gestaltung entwickelt sich das Heft immer mehr zu einem <u>persönlichen Dokument</u> und zu einem Produkt, mit dem sich die Kinder identifizieren."

(Anders et al.)





2. Transparenz schaffen – bewusst lernen

- Ausgang von einer Forscherfrage -

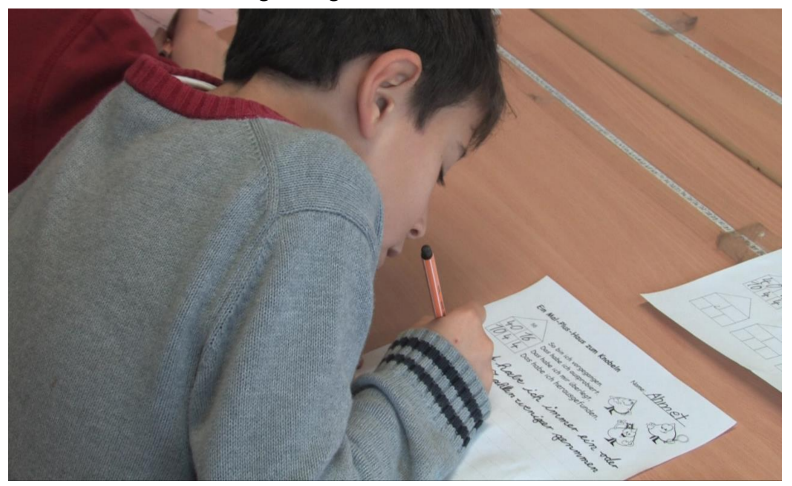
"Forschung ist nicht möglich ohne **Probleme**; man muss zumindest im Umriss – vorzeichnen, was man wissen will, man muss **Fragen** haben." (J. Kocka)

Die Forscherfrage stellt den "roten Faden" (H. Meyer) dar, der die verschiedenen Aufgabenstellungen im Forscherheft verbindet und sich von einem Ausgangs-problem über den Gewinn von Erkenntnissen bis zu deren Anwendung erstreckt. Die Forscherfrage gibt die Zielrichtung für die Explorationen im Forscherheft vor.





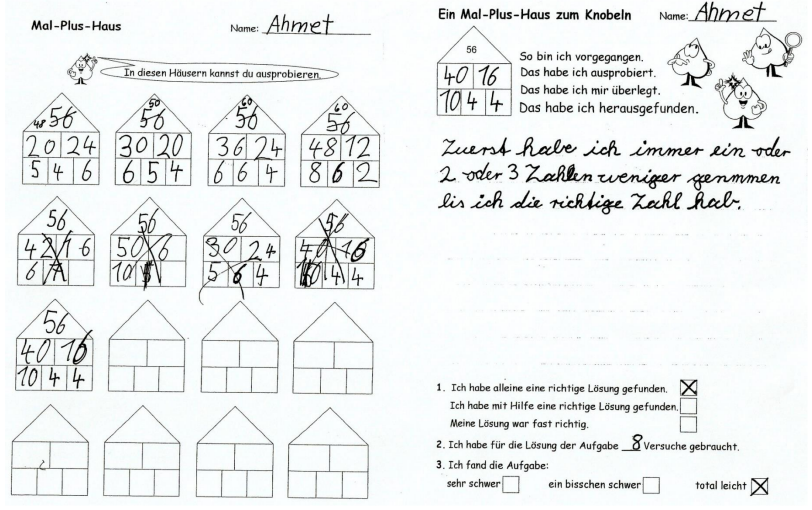
2. Einheit: Problemstellung und Reflexion des Schwierigkeitsgrades







2. Einheit: Problemstellung und Reflexion des Schwierigkeitsgrades





2. Transparenz schaffen – bewusst lernen

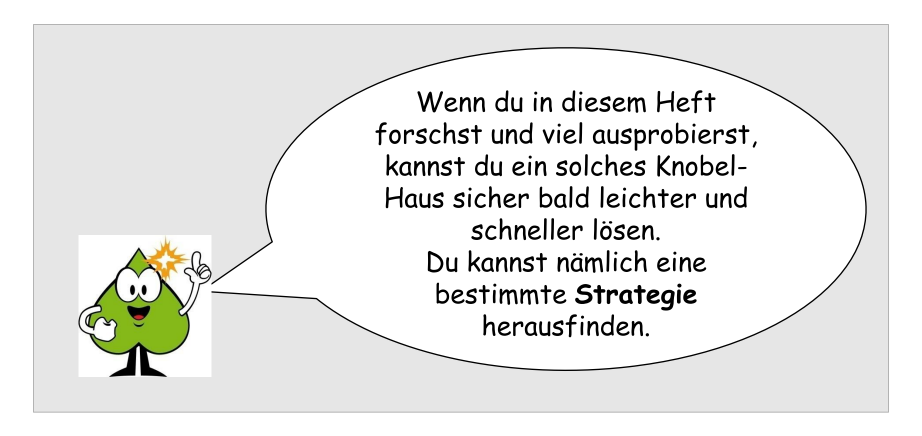
- Ausgang von einer Forscherfrage -





2. Transparenz schaffen – bewusst lernen

- Ausgang von einer Forscherfrage -





Das Mal-Plus-Haus erforschen –

Lernziel der Unterrichtsreihe:

Die SuS sollen die Beziehungen zwischen den Zahlen im Keller und im Dach (Distributivgesetz) erkennen und diese Erkenntnis für die Entwicklung gezielter Lösungsstrategien bei Problemaufgaben zum Mal-Plus-Haus nutzen.





3. Eigenständigkeit ermöglichen – individuell lernen

"Eigenständiges und sachlich motiviertes Lernen sollte […] durch Wahlmöglichkeiten bzw. Freiheiten beim Erarbeiten, Erforschen, Entdecken und Strukturieren unterstützt werden."

(Selter)





3. Eigenständigkeit ermöglichen – individuell lernen

Suche dir zuerst einmal die Aufträge aus, <u>die du</u> <u>interessant</u> findest.

Wenn du möchtest, kannst du dann noch weiter forschen.





3. Eigenständigkeit ermöglichen – individuell lernen

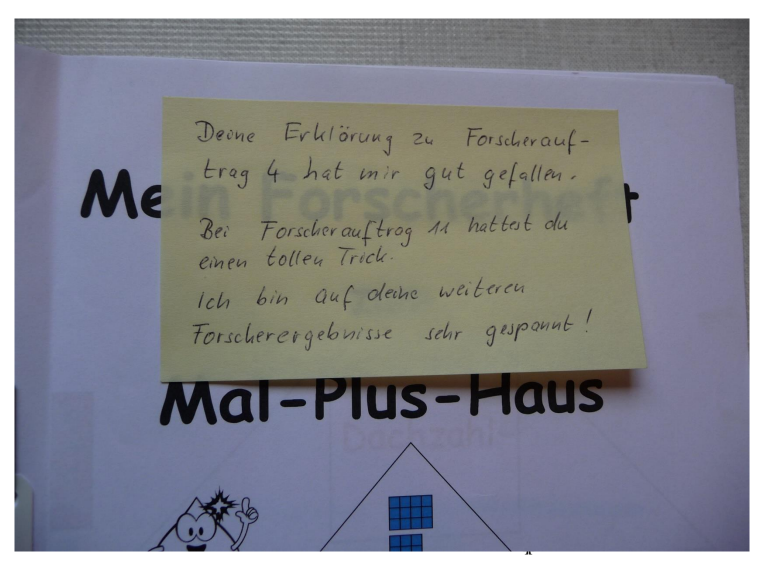
Wahlmöglichkeiten bezüglich:

- der interessengeleiteten Auswahl einzelner Forscheraufträge (ausgenommen 3 verpflichtende Forscheraufträge)
- des Schwierigkeitsgrades der Aufgabenstellungen
- der bevorzugten Sozialform (Einzel- oder Partnerarbeit)
- des Umfangs der Arbeit im Forscherheft
- der Vorgehensweisen

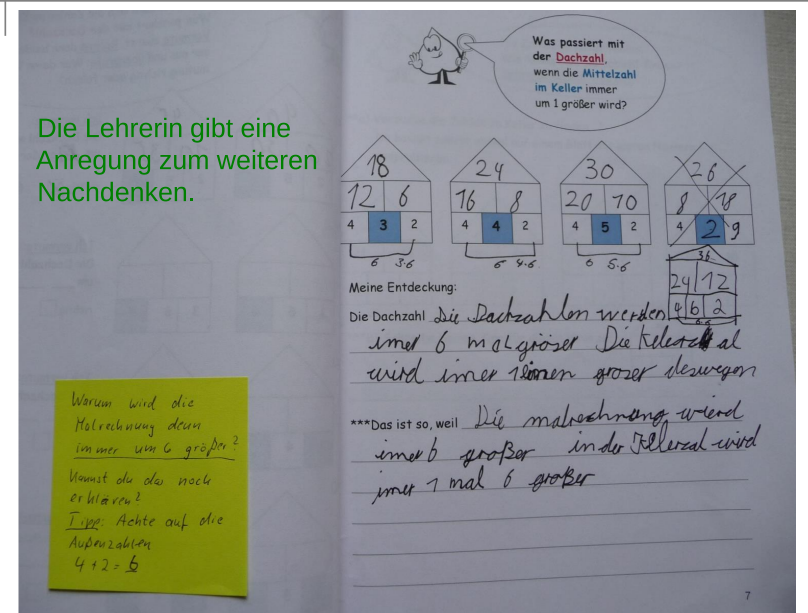




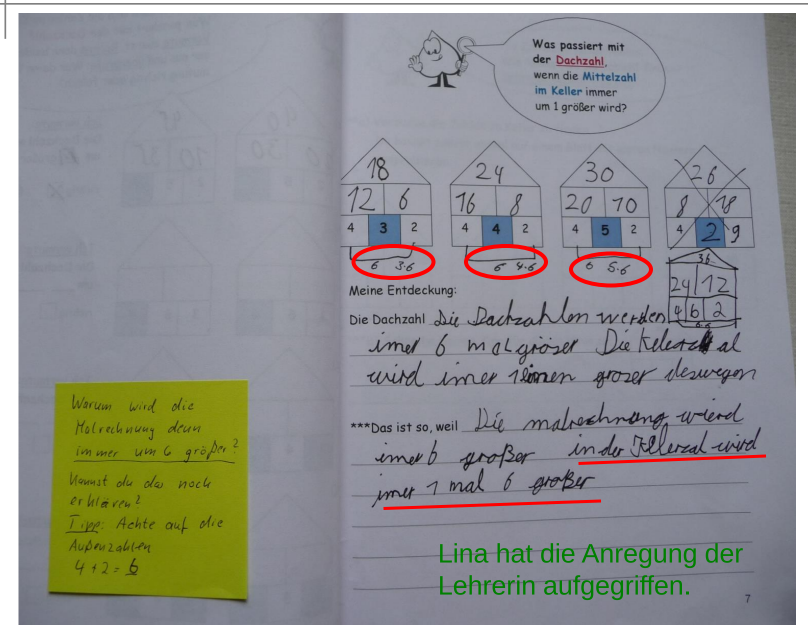
4. Lernförderlich rückmelden – selbstbewusst lernen







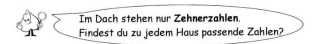




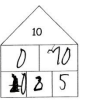


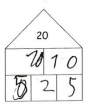
4. Lernförderlich rückmelden – selbstbewusst lernen

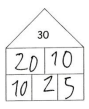
Zusätzlicher Forscherauftrage 11**

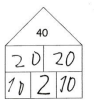


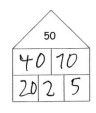
(Wenn du erst ausprobieren möchtest, nimm dir ein Blatt mit leeren Häusern)

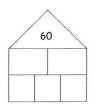


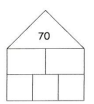


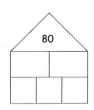


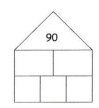












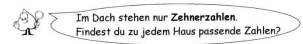
Schaffst du auch noch die anderen Häuser? Du hast einen tollen Trich!

Die Lehrerin regt zur Weiterarbeit an.



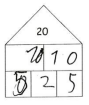
4. Lernförderlich rückmelden – selbstbewusst lernen

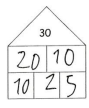


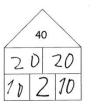


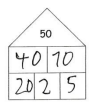
(Wenn du erst ausprobieren möchtest, nimm dir ein Blatt mit leeren Häusern)

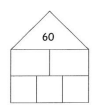






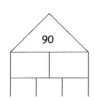




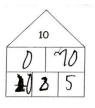


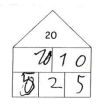


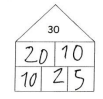


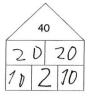


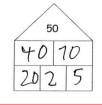
Justin greift die Anregung auf und erklärt seinen Trick genau.





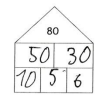


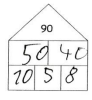












Jeh halve in ersten fung heusenn immer rweiere in die mitte genert und dan nach 5 ich halve immer eis 50 5 den nert dan halve ich vom den 5 den nert dru petan



5. Austausch anregen – voneinander lernen

- Die Forscherrunde -



⊕⊕⊕⊕ (3 - 4 Mitglieder)

Forscherrunde

So könnt ihr vorgehen:



1. Lösungen vergleichen

Lest euch der Reihe nach vor, was ihr entdeckt habt, welchen Tipp ihr aufgeschrieben habt oder wie ihr etwas erklärt und begründet habt.

Fragt nach, wenn ihr etwas nicht verstanden habt!

- 2. Auftrag für die Forscherrunde gemeinsam bearbeiten und besprechen
 - a) Löst den Auftrag für die Forscherrunde gemeinsam.
 - b) Schreibt gemeinsam einen Forscherbericht: Was hat eure Forscherrunde herausgefunden?
- 3. Über die Forscherrunde sprechen

Jeder erzählt noch einmal der Reihe nach, was er durch die Forscherrunde Neues erfahren hat. Seid ihr zufrieden mit eurer Forscherrunde?







Die Kinder lesen sich vor, was sie herausgefunden haben.





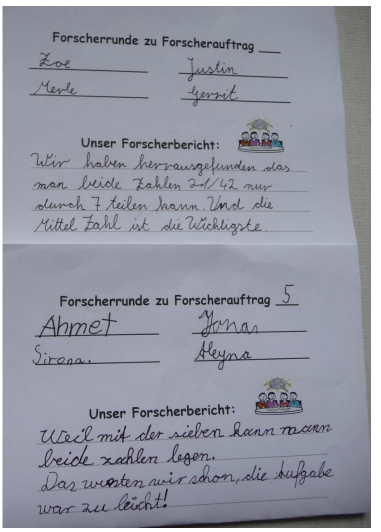


Die Kinder bearbeiten gemeinsam den neuen Forscherauftrag.





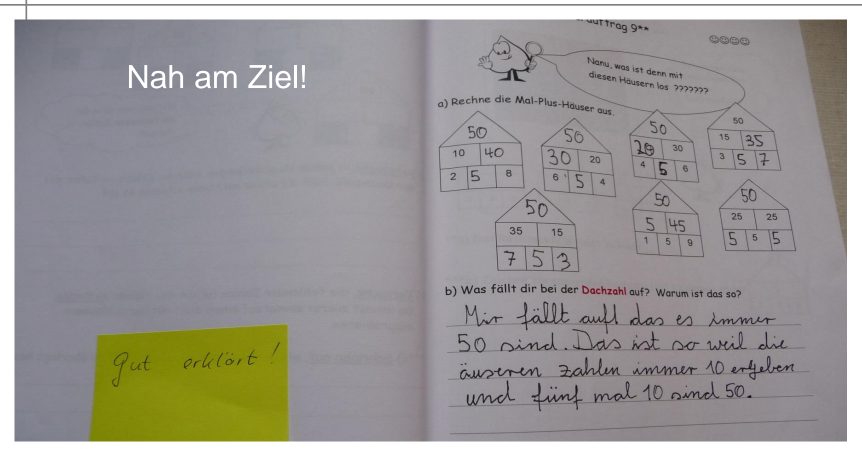




Zwei Forscherberichte zu Forscherauftrag 5.







Nicht alle Kinder haben nach 2 Stunden Arbeiten mit dem Forscherheft die Struktur des Mal-Plus-Hauses so klar erkannt. Sie brauchen zusätzliche Anregungen: Eine gemeinsame Forscherstunde.



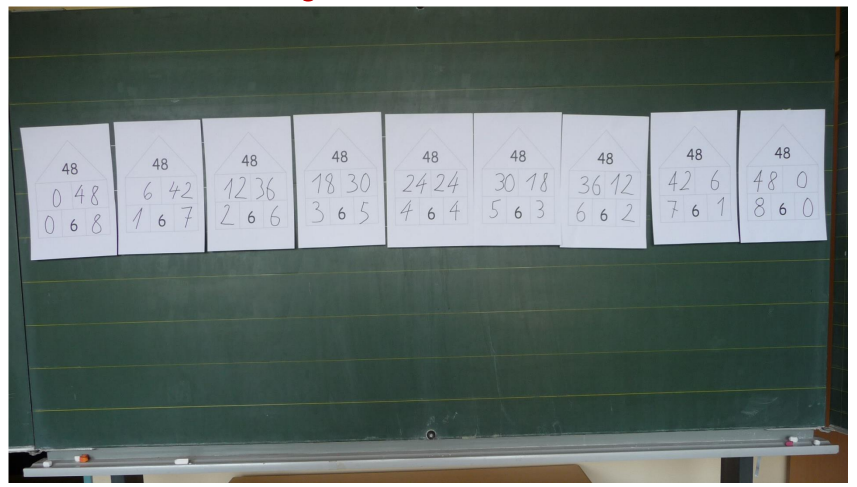


3. Einheit: Die gemeinsame Forscherstunde





5. Austausch anregen – voneinander lernen



Die Kinder haben die Häuser an der Tafel sortiert.





5. Austausch anregen – voneinander lernen



Strukturen werden veranschaulicht.





5. Austausch anregen – voneinander lernen



Die Kinder wenden ihre Erkenntnisse auf ein neues Haus an.

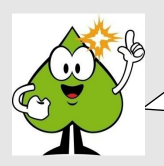




2. Transparenz schaffen – bewusst lernen

- 4. Einheit: Den Lernerfolg reflektieren -

Wie kann ich die passenden Zahlen noch leichter finden? Gibt es einen Strategie?





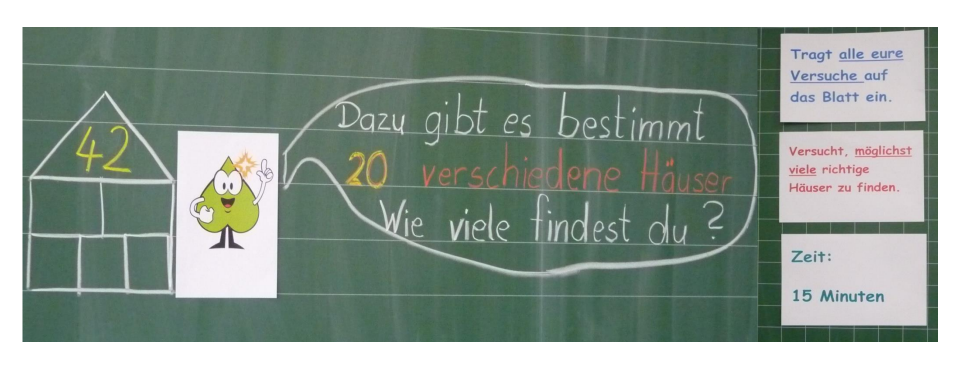
Wenn du in diesem Heft forschst und viel ausprobierst, kannst du ein solches Knobel-Haus sicher bald leichter und schneller lösen. Du kannst nämlich eine bestimmte **Strategie** herausfinden!





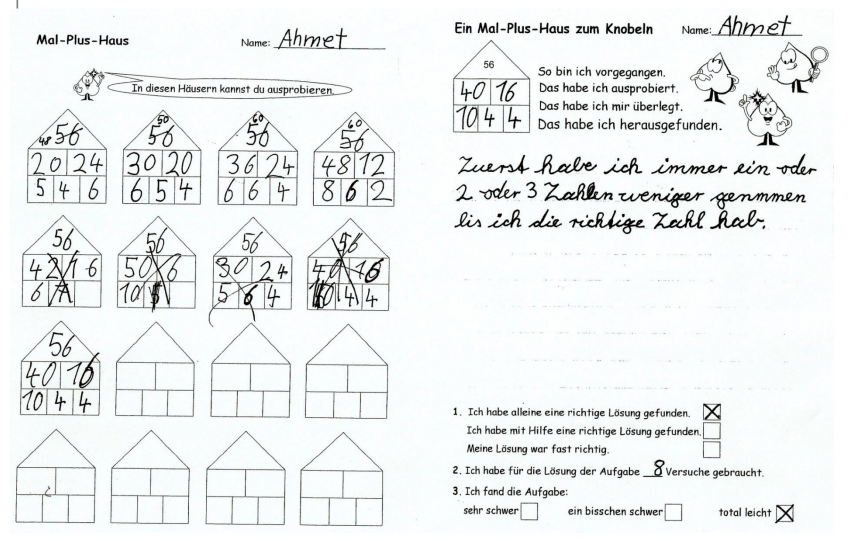
2. Transparenz schaffen – bewusst lernen

- 4. Einheit: Den Lernerfolg reflektieren -





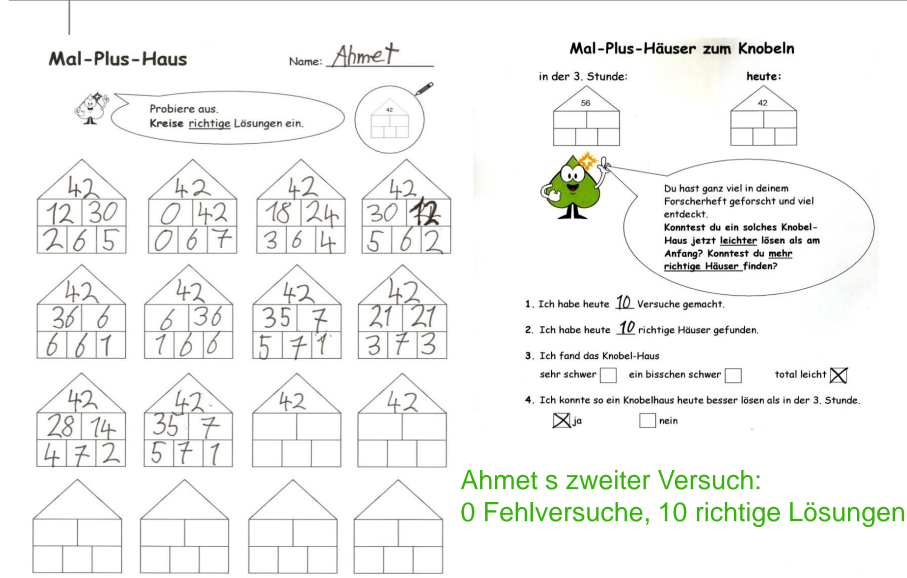




Ahmets erster Versuch: 8 Fehlversuche, 1 richtige Lösung











2. Transparenz schaffen – bewusst lernen

- 4. Einheit: Den Lernerfolg reflektieren -

"Erst mal hab' ich mir eine Malaufgabe für die Dachzahl überlegt, das war die 6·7. Dann hab' ich eine Zahl ausgesucht, das war die 7; die hab' ich in die Mitte im Keller geschrieben. Dann hab' ich die 6 in der rechten und in der linken Kellerzahl aufgeteilt. Man kann noch Tauschaufgaben machen und noch anders aufteilen."

Lisa erklärt genau die Strategie, die sie herausgefunden hat.





4. Einheit: Spiel

Wer erreicht die höchste Dachzahl?



2 - 4 Spieler

Ihr braucht:

- 1 Würfel
- 1 Spielplan für jeden Spieler



Ziel: Wer erreicht die höchste Dachzahl?

Regeln:

- 1. Jeder Spieler würfelt immer einmal.

 Nach jedem Wurf trägst du deine Würfelzahl in <u>irgendein Kellerfeld</u> im **ersten** Haus ein.
- Nach 3 Würfelrunden hast du alle deine 3 Zahlen im Keller eingetragen.

Rechne jetzt dein Haus aus.

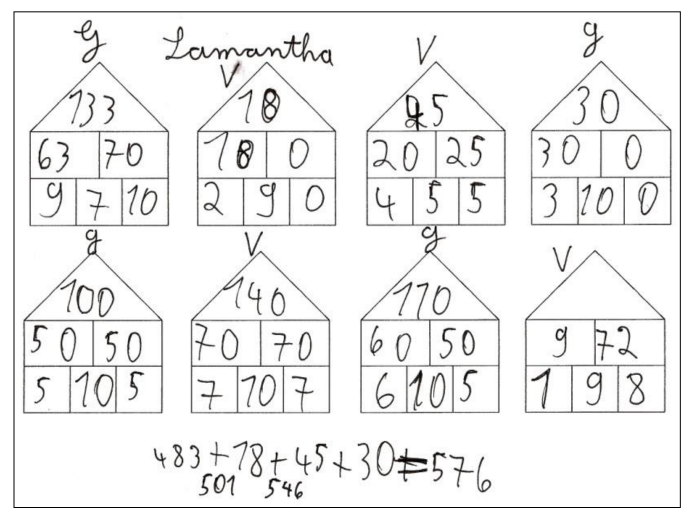
- Gewinner ist, wer in seinem Haus die höchste Dachzahl erreicht hat.
- 4. Danach beginnt ein neues Spiel.







4. Einheit: Spiel





Überblick über die Unterrichtsreihe zum "Mal-Plus-Haus

Erste Einheit: "Wo können die Zahlen in diesem Haus wohnen?"

Entdeckung des Bildungsgesetzes

Zweite Einheit: "Ein Mal-Plus-Haus zum Knobeln" –

Problemstellung/Selbsteinschätzung und

Einführung in das Forscherheft

Arbeit im Forscherheft

Dritte Einheit: Gemeinsame Forscherstunde

Arbeit im Forscherheft

Vierte Einheit: Ein Mal-Plus-Haus zum Knobeln –

Abschlussaufgabe und Reflexion; Spiel





Forscherhefte - Hinweise

- Wie bei allen neuen Methoden müssen Kinder mit der Arbeit im Forscherheft vertraut werden; auch eine neue Methode ist Lernstoff und benötigt zusätzliche Zeit und Energie.
- Erläuternde Texte im Forscherheft und Leitfaden für die Forscherrunden gemeinsam mit den Kindern erarbeiten
- Die Kinder nicht "alleine" lassen das Forschen/Lernen begleiten (persönliche Zuwendung: loben, ermutigen, motivieren, nachfragen, beraten, erklären lassen,…)
- leistungsschwachen Schülerinnen und Schülern verstärkt Hilfen (für das Aufschreiben) anbieten
- Austausch in den Forschergruppen als Methode strukturiert aufbauen und mit den SuS reflektieren
- Kultur des Reflektierens (über Lernfortschritte, Schwierigkeiten, Vorgehensweisen) kontinuierlich aufbauen





Zum Schluss

"Wir sind zunehmend besser über die *Produkte* von Bildungssystemen informiert.

Gemessen daran, wissen wir zu wenig über die *Prozesse*, die dorthin geführt haben.

Die "beste" Unterrichtsmethode gibt es nicht und kann es nicht geben.

Die Realisation "innovativer" Methoden ist nicht per se guter Unterricht."

(Helmke 2008)





Forscherhefte

Aktivität

 $\odot\odot$

ca. 10 min



Bitte überlegen Sie:

Welche Anregungen aus dem aufgezeigten Unterrichtsbeispiel zum Forscherheft "Mal-Plus-Haus" können Sie für Ihren Unterricht übernehmen?

Halten Sie Ihre Ideen bitte auf einer Folie fest.





Literatur

Anders, K. / Oerter, A.: Forscherhefte und Mathematikkonferenzen in der Grundschule. Seelze, 2009

Anders, K. u.a. (2009): Forscherhefte im Mathematikunterricht. Praxis Grundschule 2 (2009)

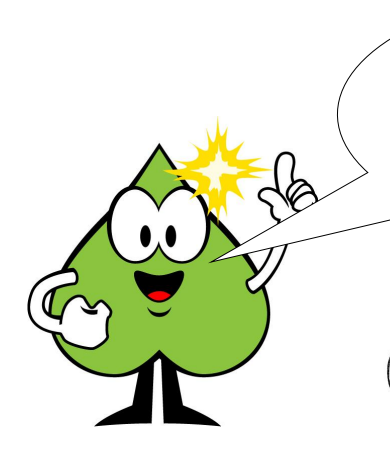
Selter, Ch.: SINUS-Transfer Grundschule – Mathematik. Modul G7: Interessen aufgreifen und weiterentwickeln. Kiel, 2007

Verboom, L.: Aufgabenformate zum multiplikativen Rechnen. In: Praxis Grundschule 2/2002





Haus 8: Modul 8.2



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Superstara