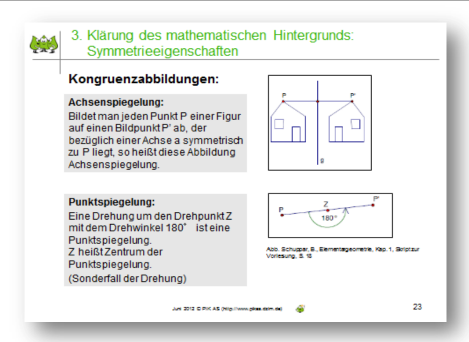


Haus 2: Kontinuität von Klasse 1 bis 6



Modul 2.3 Langfristiger Kompetenzaufbau aufgezeigt an der fundamentalen Idee "Symmetrie"

Ministerium für Schule und Weiterbildung des Landes Nordrhein-Westfalen









Annäherung an das Thema

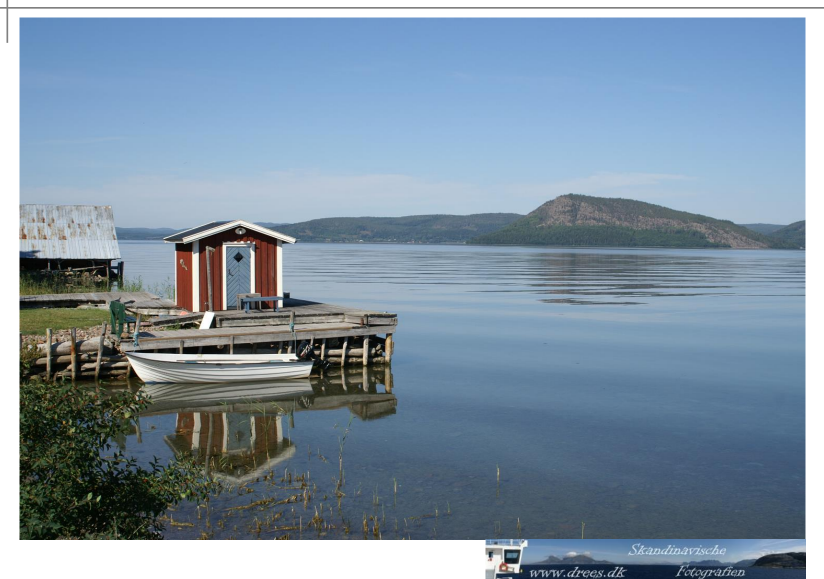
Aufgabe:

- Betrachten Sie bitte das folgende Bild mit der "Symmetriebrille".
- Halten Sie Ihre Beobachtungen / Entdeckungen stichpunktartig fest.
- Tauschen Sie sich bitte in einer "Murmelrunde" mit Ihren Nachbarn / mit Ihrer Tischgruppe aus.





Annäherung an das Thema







Annäherung an das Thema

"Symmetrie, ob man ihre Bedeutung weit oder eng faßt, ist eine Idee, vermöge derer der Mensch durch die Jahrtausende seiner Geschichte versucht hat, Ordnung, Schönheit und Vollkommenheit zu begreifen und zu schaffen."

(Hermann Weyl, Symmetrie, Basel 1955, S.13)





Aufbau des Fortbildungsmoduls 2.3

- Begriffsklärung: Symmetrie als "fundamentale Idee"
- 2. Bewusstmachung des Facettenreichtums: Symmetrien in unterschiedlichen Kontexten
- 3. Klärung des mathematischen Hintergrunds:
 - Symmetrieeigenschaften: Um welche geht es?
 - Aktivität: Untersuchung ausgewählter Beispiele
- 4. Aspekte der "Verallgemeinerten Symmetrie" kennen lernen: Ausgewogenheit Optimalität Regelmäßigkeit
- 5. Über Konsequenzen für den Unterricht nachdenken:
 - Wichtige Grunderfahrungen
 - Warum es sich lohnt, Symmetrien zu kennen





Aufbau des Fortbildungsmoduls 2.3

- 6. Symmetrie als durchgängiges Prinzip an unterschiedlichen Unterrichtsinhalten in einer Jahrgangsstufe untersuchen:
 - Horizontaler Schnitt: Inhalte aufgeführt am 3. und 4. Jahrgang
 - Aktivität: Zuordnung zu TOP 4 und/oder TOP 5
- 7. Symmetrie als durchgängiges Prinzip an einem mathematischen Unterrichtsinhalt in unterschiedlichen Jahrgangsstufen untersuchen:
 - Aktivität: Auseinandersetzung mit ausgewählten Aufgabenstellungen zur Symmetrie in Zahlenfeldern
 - Dokumentation aus den jeweiligen Unterrichtsdurchführungen
- 8. Abschluss und weitere Hinweise





Begriffsklärung (Heinrich Winter):

Bei der Auswahl, Anordnung und Akzentuierung der Inhalte mathematischen Lernens kommt es darauf an, "sich an fundamentalen Ideen der Mathematik zu orientieren; sie sind für das jetzige wie für das zukünftige Handeln von gleichbleibend großer Bedeutung."

Winter, Heinrich: Fundamentale Ideen in der Grundschule: http://www.schulabakus.de/Wechselspiele/winter-ideen.html

Download vom 06.09.2011





Begriffsklärung (Heinrich Winter):

"Fundamentale Ideen lassen sich im Unterricht anhand unterschiedlicher mathematischer Fragestellungen und auf verschiedenen Niveaustufen immer wieder aufgreifen. Zugleich öffnen sie Übergänge zu angrenzenden Lernfeldern (...). Damit verknüpfen sie mathematische und außermathematische Phänomene in inhaltlich sinnvoller Weise."

Fundamentale Ideen sind ...

"Ideen, die starke Bezüge der Wirklichkeit haben, verschiedene Aspekte und Zugänge aufweisen, sich durch hohen inneren Beziehungsreichtum auszeichnen und in den folgenden Schuljahren immer weiter ausbauen lassen."

Winter, Heinrich: Fundamentale Ideen in der Grundschule: http://www.schulabakus.de/Wechselspiele/winter-ideen.html

Download vom 06.09.2011





Fundamentale Ideen in der Grundschule (Heinrich Winter):

- Stellenwertdarstellung von Zahlen
- Symmetrie
- Algorithmus
- Näherung
- Funktion
- Teil-Ganzes-Relation





Fundamentale Ideen in der Grundschule (Heinrich Winter):

- Stellenwertdarstellung von Zahlen
- Symmetrie
- Algorithmus
- Näherung
- Funktion
- Teil-Ganzes-Relation





"Die Symmetrie ist eine weit zu fassende Idee, sie ist sozusagen kosmisches Prinzip"

> "Überall, wo Muster erkennbar sind, liegt ein Symmetriephänomen vor."

"Offenbar ist unser Wahrnehmen von Erscheinungen der Welt um uns stark geprägt von unserer Fähigkeit, sensorische Eindrücke in zu vergleichende Teile zu gliedern. Wahrnehmen ist Erkennen von gegliederten Gestalten, von Mustern."

Winter, Heinrich: Fundamentale Ideen in der Grundschule: http://www.schulabakus.de/Wechselspiele/winter-ideen.html

Download vom 06.09.2011





Architektur:



Fotos privat (A. Westermann, Dortmund)









Natur und Umwelt:









Abbildungen aus:

B. Schuppar. Elementargeometrie, Kap. 1: Skript zur Vorlesung, S. 15 Abb. oben Mitte: A. Westermann







Natur und Umwelt:



Hasenfenster, Spielkarte, : Privat (A. Westermann) Felgen, Wandbild: Schuppar, Elementargeometrie, Kap.1, S. 16, Skript zur Vorlesung















Kunst:





 $Abbildung\ links\ aus:\ Schattschneider,\ Doris;\ Walker,\ Wallace:\ M.C.\ Escher,$

Kaleidozyklen, Köln, 1992, S. 2

Abbildung rechts aus: Hans L. Jaffe, Paul Klee, Luzern 1973 Tafel 3





Musik:

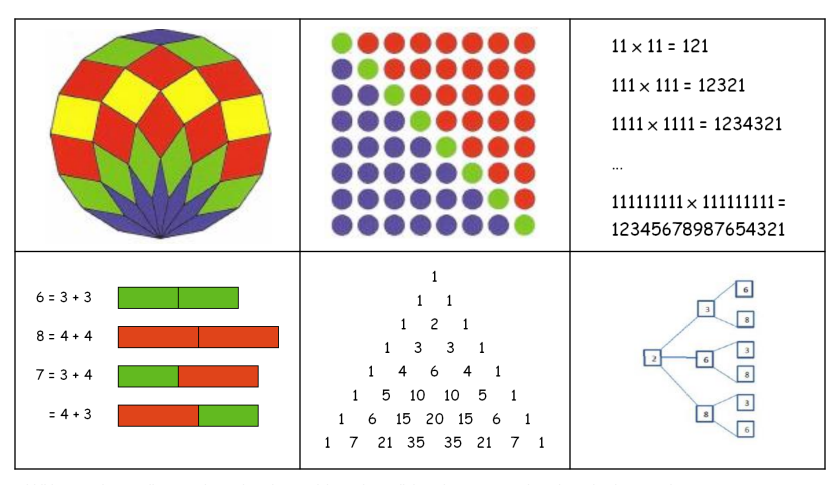
Bruder Jakob







Mathematik:



Abbildungen obere Reihe: 1 und 2: Heinz Klaus Strick: Mathematik ist schön: Immerwährender Kalender, Leverkusen 2011; restliche Bilder erstellt durch studentische Hilfskraft





Grundtypen der Symmetrie

Kongruente Figuren

Kongruenzabbildungen in der Ebene

Verknüpfungen von Kongruenzabbildungen





Grundtypen der Symmetrie:

- Spiegelung
- Drehung
- Verschiebung





Kongruente Figuren:

Eine geometrische Figur heißt symmetrisch, wenn sie bei einer von der identischen Abbildung verschiedenen geometrischen Abbildung auf sich abgebildet wird (Kongruenz). Kongruente (deckungsgleiche) Figuren stimmen in entsprechenden Streckenlängen und Winkelgrößen überein.

Eine ebene Figur ist

achsensymmetrisch, wenn
sie bei Spiegelung an einer
Geraden auf sich abgebildet
wird. Die Spiegelachse heißt
dann die Symmetrieachse
der Figur.



Abb. Schuppar, B., Elementargeometrie, Kap. 1, Skript zur Vorlesung, S. 15





Kongruente Figuren:

Eine ebene Figur ist *punktsymmetrisch*, wenn sie bei Spiegelung an einem Punkt (Drehung um 180°) auf sich abgebildet wird. Der Punkt, an dem gespiegelt wird, heißt *Symmetriezentrum* der Figur.

Eine ebene Figur heißt *drehsymmetrisch*, wenn sie bei Drehung um einen Punkt (Drehwinkel α mit $0^{\circ} < \alpha < 360^{\circ}$) auf sich abgebildet wird. Man spricht von n-zähliger Drehsymmetrie, wenn für den Winkel $\alpha = \frac{1}{n} \cdot 360^{\circ}$ gilt. Das Symmetriezentrum heißt dann n-zählig oder n-strahlig.



fünfzählig:

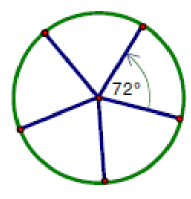


Abb. Schuppar, B., Elementargeometrie, Kap. 1, Skript zur Vorlesung, S. 17





Kongruenzabbildungen:

Jede Art der Symmetrie lässt sich durch eine Bewegung (Kongruenzabbildung) erzeugen.

Eine Abbildung f nach f' heißt Kongruenzabbildung, wenn Bild und Urbild kongruent (deckungsgleich) sind.

Kongruenzabbildungen sind geraden-, längen- und winkeltreu.

Beispiele für Kongruenzabbildungen:

- Spiegelung
- Drehung
- Verschiebung
- Gleit-/Schubspiegelung

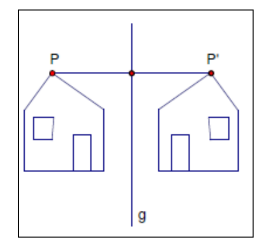




Kongruenzabbildungen:

Achsenspiegelung:

Bildet man jeden Punkt P einer Figur auf einen Bildpunkt P' ab, der bezüglich einer Achse a symmetrisch zu P liegt, so heißt diese Abbildung Achsenspiegelung.



Punktspiegelung:

Eine Drehung um den Drehpunkt Z mit dem Drehwinkel 180° ist eine Punktspiegelung.

Z heißt Zentrum der Punktspiegelung.

(Sonderfall der Drehung)

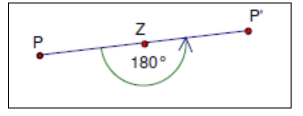


Abb. Schuppar, B., Elementargeometrie, Kap. 1, Skript zur Vorlesung, S. 18





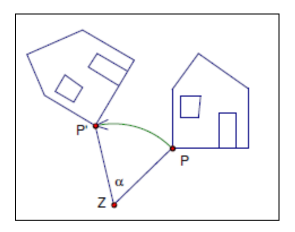
Kongruenzabbildungen:

Drehung:

Bewegt man jeden Punkt P einer Figur auf einem Kreis um den festen Punkt Z mit dem Radius um den Drehwinkel α , so entsteht eine Bildfigur. Diese Abbildung heißt Drehung (Rotation) um den Drehpunkt Z.

Verschiebung:

Verschiebt man jeden Punkt einer Figur gleich weit in dieselbe Richtung, so entsteht eine Bildfigur. Diese Abbildung heißt Verschiebung (Translation).



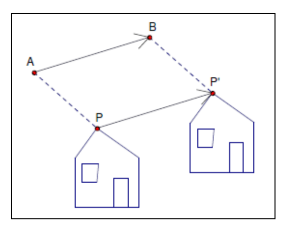


Abb. Schuppar, B., Elementargeometrie, Kap. 1, Skript zur Vorlesung, S. 18

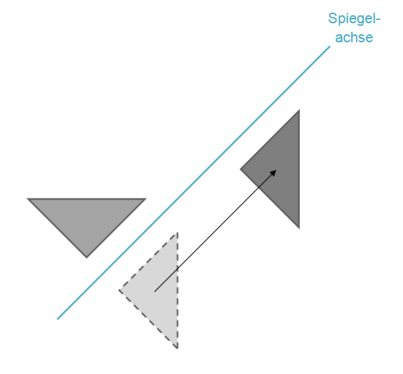




Kongruenzabbildungen:

Schubspiegelung:

Eine Schubspiegelung ist eine Hintereinanderausführung von Achsenspiegelung und Verschiebung parallel zur Achse oder umgekehrt.







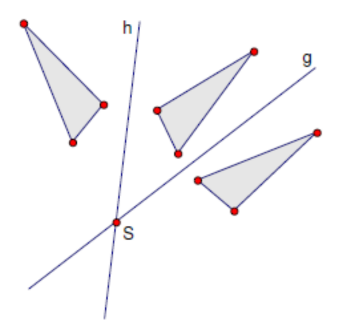
Verkettungen von Kongruenzabbildungen:

Das Hintereinanderausführen von Kongruenzabbildungen liefert stets eine Kongruenzabbildung.

Beispiel:

Das Hintereinanderausführen von zwei Achsenspiegelungen (g schneidet h im Punkt S) lässt sich ersetzen durch eine Drehung.

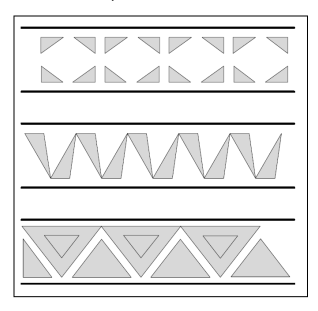
Schuppar, B., Elementargeometrie, Kap. 6, Skript zur Vorlesung, S. 12



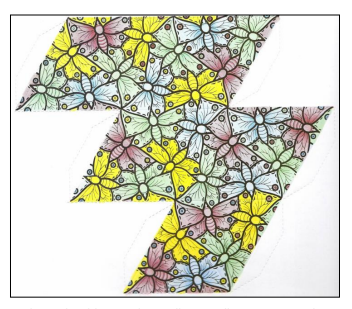




- Wählen Sie bitte allein oder zu zweit eine oder beide Abbildungen aus.
- Untersuchen Sie die Abbildung auf ihre Symmetrieeigenschaften.
- Halten Sie bitte Ihre Überlegungen und Entdeckungen durch Einzeichnen, Aufschreiben etc. fest.



Schuppar, B., Elementargeometrie, Kap. 6, Skript zur Vorlesung, S. 12

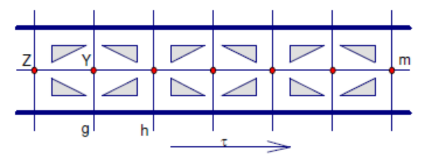


Schattschneider, Doris; Walker, Wallace: M.C. Escher, Kaleidozyklen, Köln, 1992, S. 2

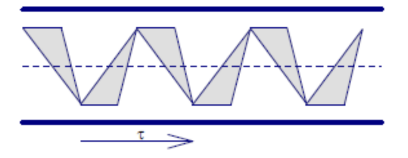




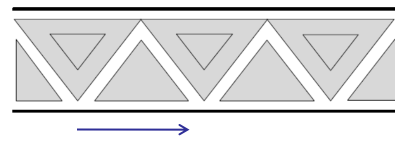
Beispiel 1:



Verschiebungs-, Dreh- und Achsensymmetrie



Schubspiegelung



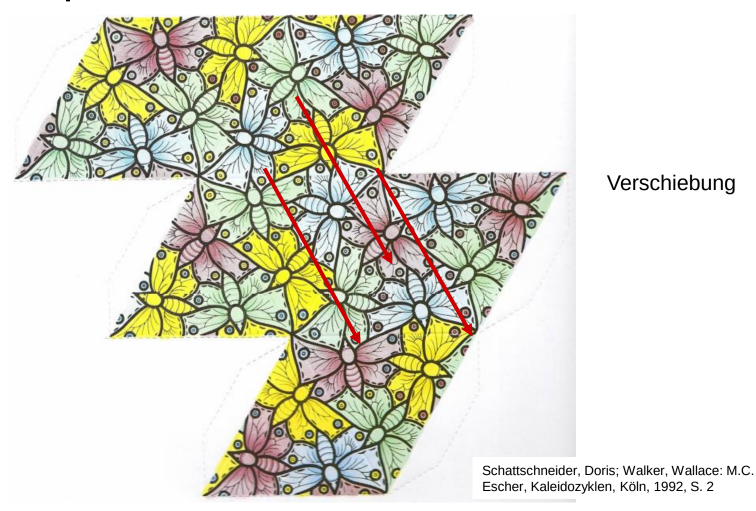
Verschiebungs- und Achsensymmetrie







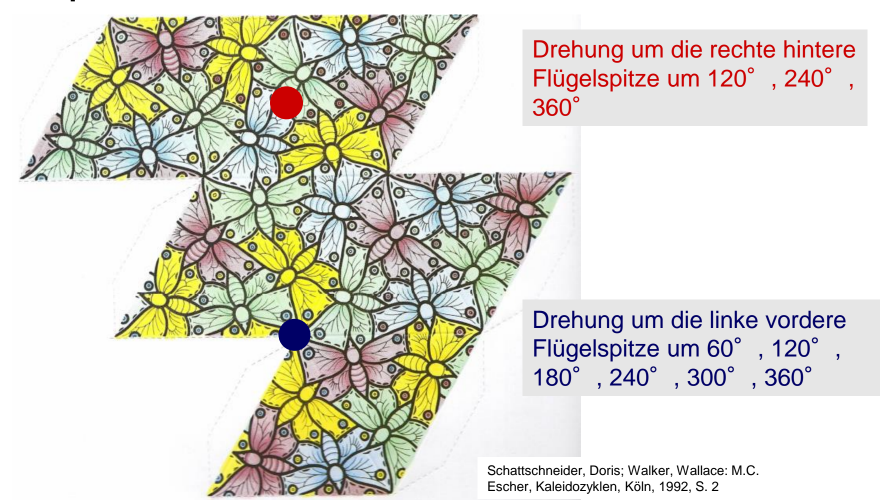
Beispiel 2:







Beispiel 2:





4. Aspekte der "Verallgemeinerten Symmetrie": Ausgewogenheit – Optimalität - Regelmäßigkeit

Die fundamentale Idee der Symmetrie spielt nicht nur in der Geometrie eine Rolle. In der sogenannten "Verallgemeinerten Symmetrie" wird eine Unterteilung in drei Aspekte unternommen:

1. Ausgewogenheit

- Prinzip des Gleichgewichts (z.B. Balance von Flugkörpern, aber auch von Argumenten, Kräften und Einflüssen)
- Prinzip der Gleichberechtigung (z.B. Positionen und Richtungen)
- Prinzip der Harmonie, des Ebenmaßes, der Vollkommenheit und der Schönheit (Musik, Architektur,...)

Graumann, Günter: Verallgemeinerte Symmetrie, in: mathematik lehren, 161/219, S. 12-15





4. Aspekte der "Verallgemeinerten Symmetrie": Ausgewogenheit – Optimalität - Regelmäßigkeit

2. Optimalität

Symmetrische Zustände sind optimal

- in Bezug auf besondere Zustände und Lagen (z.B. Lage von Extrema bei Parabeln)
- in Bezug auf die Funktionalität von Konstruktionen in Natur und Technik
- in Bezug auf die Ökonomie von Konstruktionen, Problembearbeitungen und Beweisführungen

Graumann, Günter: Verallgemeinerte Symmetrie, in: mathematik lehren, 161/219, S. 12-15





4. Aspekte der "Verallgemeinerten Symmetrie": Ausgewogenheit – Optimalität - Regelmäßigkeit

3. Regelmäßigkeit

- Wiederholung bei geometrischen Formen (z.B. Ornamente)
- Wiederholung bei allgemeinen Formungen und Prozessen (z.B. Wochen- und Jahresrhythmus, Musik)
- Gesetzmäßigkeiten und Ordnungsprinzipien (z.B. Kommutativgesetz)

Graumann, Günter: Verallgemeinerte Symmetrie, in: mathematik lehren, 161/219, S. 12-15





5. Über Konsequenzen für den Unterricht nachdenken

Wie kann Schule helfen, dass Schüler diesen kraftvollen, verallgemeinerten, übertragbaren Begriff der Symmetrie entwickeln, der sich als durchdringendes Konzept in vielen Aspekten des Lebens, der Natur und der Kunst wieder findet?

Lorenz, Jens Holger: Symmetrie – Entwicklung einer Idee über dreizehn Schuljahre, in: Schönbeck, Jürgen (ed.), Mosaiksteine moderner Schulmathematik. Werner Ast zum 65. Geburtstag. Heidelberg: Mattes Verlag (ISBN 978-3-86809-005-5/pbk).

Schriftenreihe der Pädagogischen Hochschule Heidelberg 51, 127-136 (2008)., S. 128





5. Über Konsequenzen für den Unterricht nachdenken

Symmetrie sollte als durchgängiges Prinzip beachtet werden,

- innerhalb einer Jahrgangsstufe in verschiedenen Themen (horizontal)
- in unterschiedlichen Jahrgangsstufen (vertikal)

damit die Schülerinnen und Schüler erfahren, dass es sich lohnt, Symmetriekenntnisse zu erwerben.





5. Über Konsequenzen für den Unterricht nachdenken

Das bedeutet:

Der Unterricht muss Lerngelegenheiten bieten, in denen die Schülerinnen und Schüler erfahren können, warum es sich lohnt, Symmetrien zu kennen ...

- als kreatives Mittel
- als Ordnungsmerkmal
- als Nebeneffekt
- als Anlass für Problemstellungen
- als Hilfe beim Problemlösen



A, M, W B, D, E H, U

11x11 = 121 111x111 = 12321 1111x1111 = 1234321 ... 111 111 111 x 111 111 111=12345678987654321





5. Über Konsequenzen für den Unterricht nachdenken

Darin eingebunden sind Grunderfahrungen zum Symmetriebegriff:

- sich bewegen (Gleichgewicht, sym. Körperformen bilden, sym. Bewegungsabläufe)
- ertasten (sym. Flächen und Körper)
- hören (harmonische Klänge, periodische und sym. Melodien)
- falten (Klecksbilder, Origami, Faltschnitte)
- spiegeln (auch mehrfach)
- Dinge bewegen (klappen, drehen, verschieben)
- sortieren (nach Symmetrieeigenschaften)
- erzeugen sym. Formen (Geobrett, Ornamente, Parkette)
- Symmetrieorgane einzeichnen (Spiegelachsen und -punkte, Drehzentren, Verschiebungspfeile)
- Kongruenzabbildungen ausführen (Papier und Bleistift, Zirkel und Lineal)



Heitzer, Johanna: Symmetrie im Mathematikunterricht, in: mathematik lehren, 161/2010, S. S. 7

37



5. Über Konsequenzen für den Unterricht nachdenken

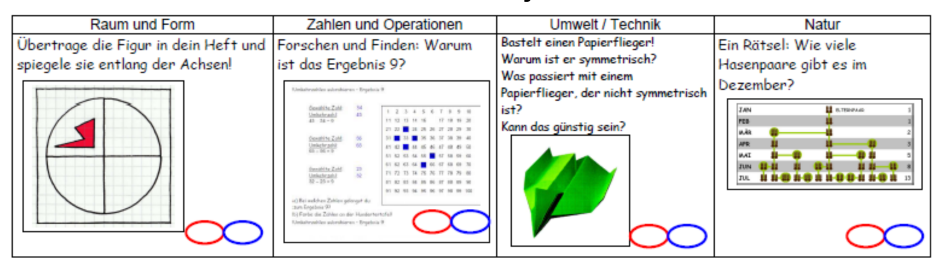
Welche Inhalte lassen sich im Laufe der Schulzeit behandeln, um diese Kernidee in ihrem Facettenreichtum entstehen und als Heuristik wirksam werden?

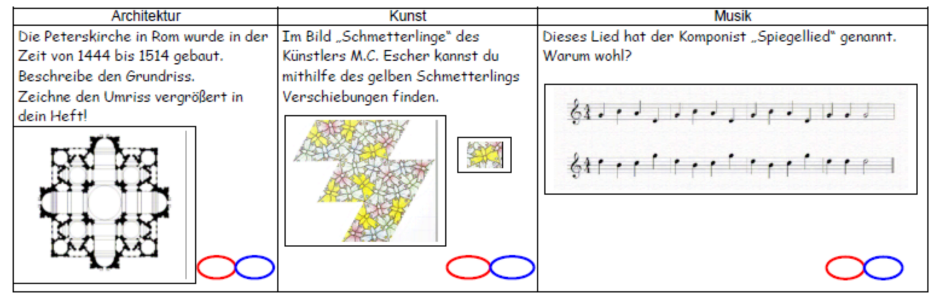
J. H. Lorenz, a.a.O., S. 128





Horizontaler Schnitt 3./4. Schuljahr







Horizontaler Schnitt 3./4. Schuljahr

TN-Aktivität: Variante 1

Untersuchen sie die im horizontalen Schnitt aufgeführten Beispiele bezogen auf folgende Fragestellungen:

- Welche Aspekte der "verallgemeinerten Symmetrie" finden Beachtung?
- Bieten sich Lerngelegenheiten im Sinne der aufgeführten Punkte zu: Warum es sich lohnt, Symmetrien zu kennen?





Horizontaler Schnitt 3./4. Schuljahr

TN-Aktivität: Variante 2

Untersuchen sie die im horizontalen Schnitt aufgeführten Beispiele bezogen auf folgende Fragestellungen:

- Welche Grunderfahrungen sind möglich?
- Bieten sich Lerngelegenheiten im Sinne der aufgeführten Punkte zu: Warum es sich lohnt, Symmetrien zu kennen?

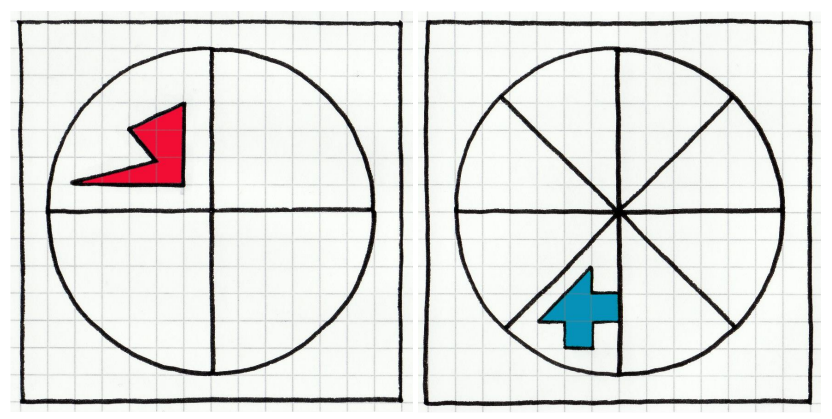




Horizontaler Schnitt 3./4. Schuljahr

MU: Raum und Form

Übertrage die Figuren in dein Heft und spiegele sie entlang der Achsen.





Horizontaler Schnitt 3./4. Schuljahr

MU: Zahlen und Operationen

Forschen und Finden:

Umkehrzahlen subrahieren - Ergebnis 9

Gewählte Zahl:	34
Umkehrzahl:	43
43 – 34 = 9	

<u>Gewählte Zahl</u>: 56 <u>Umkehrzahl</u>: 65 65 – 56 = 9

<u>Gewählte Zahl</u>: 23 <u>Umkehrzahl</u>: 32 32 - 23 = 9

 a) Bei welchen Zahlen gelangst du zum Ergebnis 9?

b) Färbe die Zahlen an der Hundertertafel!

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15		17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	<mark>34</mark>	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	<mark>65</mark>	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100



Horizontaler Schnitt 3./4. Schuljahr

Umwelt /Technik



Bastelt einen Papierflieger!

Warum ist er symmetrisch?

Was passiert mit einem Papierflieger, der nicht symmetrisch ist?

Kann das auch günstig sein?





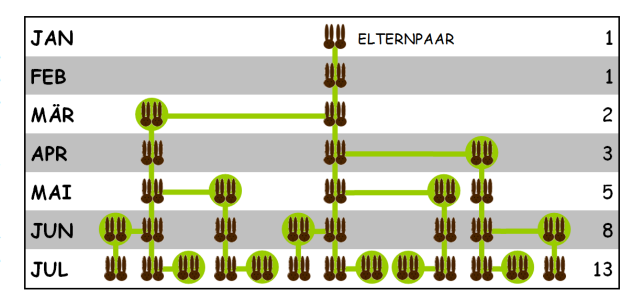
Horizontaler Schnitt 3./4. Schuljahr

Natur

Hasen und Zahlen

Ein Rätsel

Im Januar erhältst du ein Pärchen neugeborener Hasen. Nach zwei Monaten bekommen sie ihren ersten Nachwuchs, ein Hasenpärchen. Von nun an wiederholt sich bei ihnen dieses Ereignis einmal pro Monat. Jedes neue Hasenpärchen wirft zunächst nach zwei Monaten ein Pärchen Junge und pflanzt sich dann in monatlichem Abstand mit je einem neuen Pärchen fort. Wie viele Hasenpaare kannst du im Dezember dein Eigen nennen?



Dahl/Nordquiat: Zahlen, Spiralen und magische Quadrate, Hamburg 1996, S. 43





Horizontaler Schnitt 3./4. Schuljahr

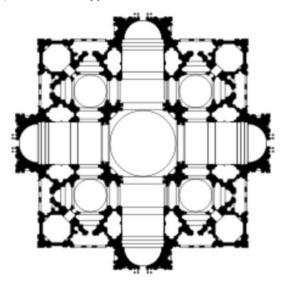
Architektur

Berühmte Bauwerke St. Peterskirche in Rom

Die Peterskirche in Rom wurde in der Zeit von 1444 – 1514 gebaut.

Beschreibe den Grundriss.

Zeichne den Umriss vergrößert in dein Heft.



Lorenz, Jens Holger: Mathematikus 4, Braunschweig 2005, S. 89

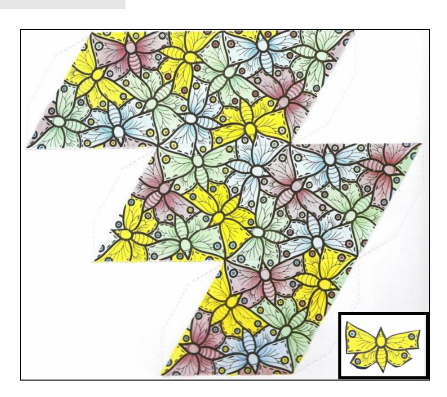




Horizontaler Schnitt 3./4. Schuljahr

Kunst

Im Bild "Schmetterlinge" des Künstlers M.C. Escher kannst du mithilfe des gelben Schmetterlings Verschiebungen (und Drehungen) finden.



Schattschneider, Doris; Walker, Wallace: M.C. Escher, Kaleidozyklen, Köln, 1992, S. 2



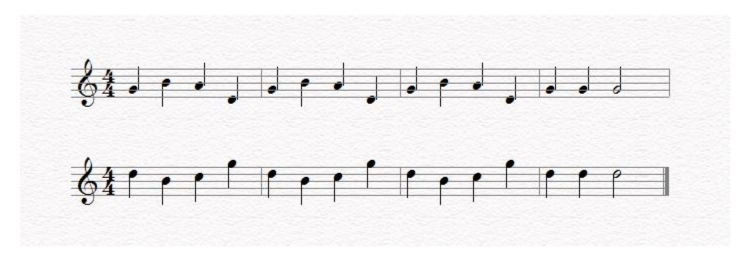


Horizontaler Schnitt 3./4. Schuljahr

Musik

Dieses Lied hat der Komponist "Spiegellied" genannt.

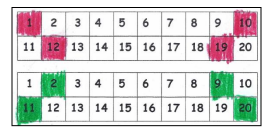
Warum wohl?



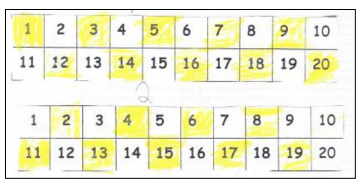


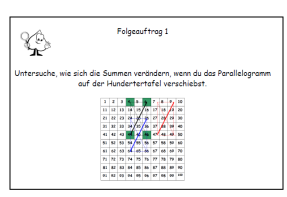


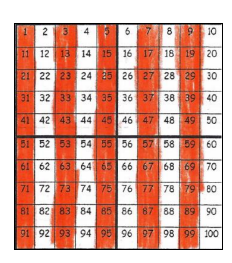
Vertikaler Schnitt: Symmetrien in Zahlenfeldern

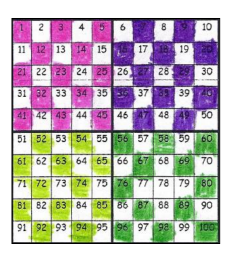


Symmetrie als Hilfe beim Problemlösen







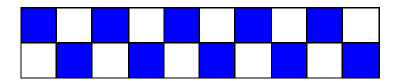




Symmetrien in Zahlenfeldern

Beispiel 1: Die Hälfte färben

In diesem Zwanzigerfeld ist die Hälfte der Felder gefärbt.



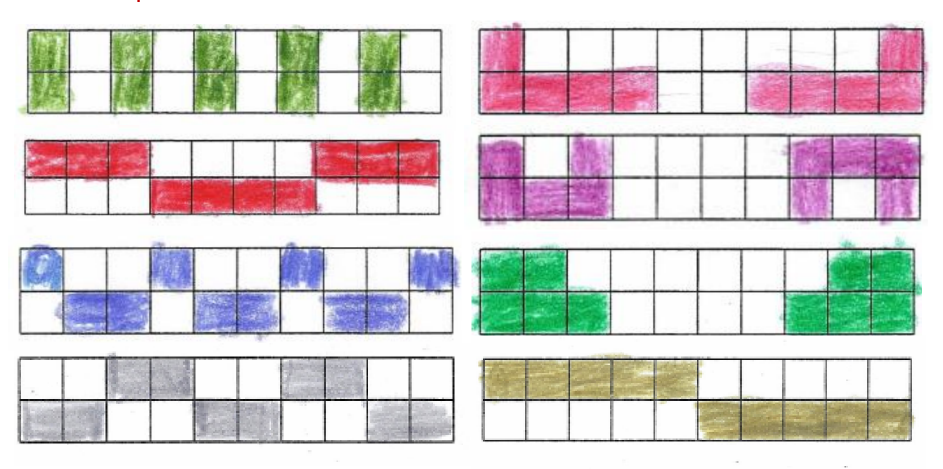
- 1. Machen Sie sich bitte mit der Aufgabenstellung vertraut, indem Sie in weiteren Zwanzigerfeldern die Hälfte färben. Dabei sollen schöne Muster entstehen.
- 2. Wie kann "geschickt" vorgegangen werden?





Symmetrien in Zahlenfeldern

Beispiel 1: Die Hälfte färben

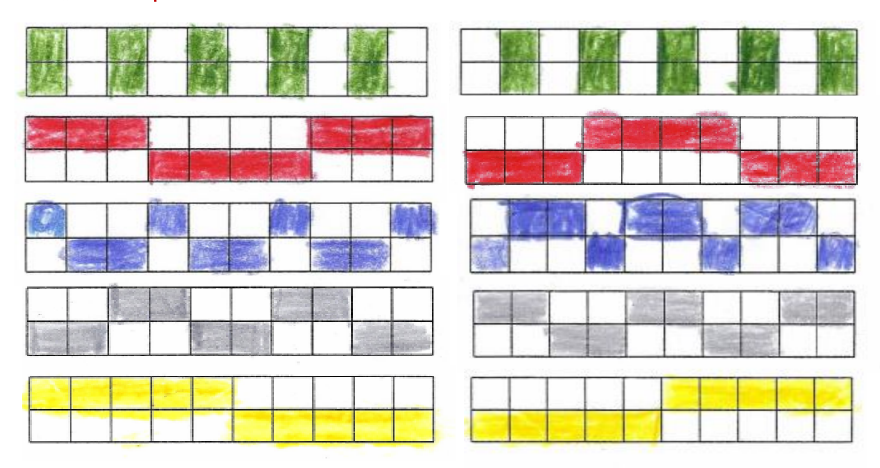






Symmetrien in Zahlenfeldern

"Musterpaare"







Symmetrien in Zahlenfeldern

Beschreibungen des Musters

* Suche dir eins von deinen Mustern aus und beschreibe es!

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
_	W	le	n.	Re	ih	2	an	ige	mo	nd i	m	1	in	de
	W	le	n_	Re	ih	2	an	ge	mo	efe	m	2	m	de
2		10000 Per 18			S I		200		-	0110		- /	/ 1 -	





Symmetrien in Zahlenfeldern

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			()					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Bei Muster Isind in der 1. Reihe die ungeraden Zahlen und in der Z.Reihe die geraden Zahlen. Bei Muster 2 sind in der I. Reihe die geraden Zahlen und in der 2. Reihe die un gerada Zahlen.

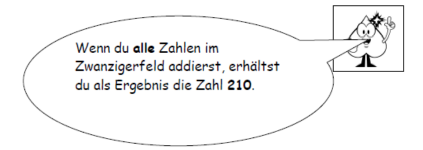


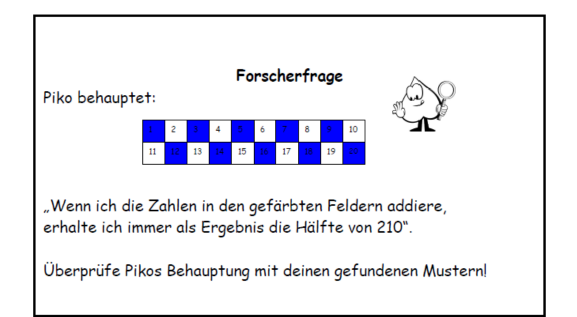


Symmetrien in Zahlenfeldern

Arithmetischer Bezug

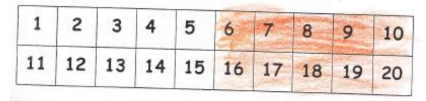
Rechnen mit den Mustern am Zwanzigerfeld







Symmetrien in Zahlenfeldern



1 2	-3	4	5	6	7	8	9	10
11 12	13	14	15	16	17	18	19	20

Beim 1. Muster sind die oberen Zahlen größer als bei Muster 2.

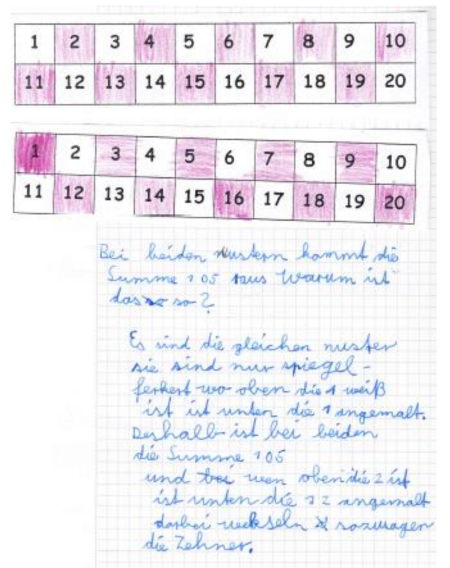
In der 2. Reihe beim

1. Muster sind sie auch größer. Beim ersten Murter ist das ergebniss auch größer. Beim 1.

Muster ist das ergebniss nis 130. und das ergebnis vom 2. Muster ist 80.



Symmetrien in Zahlenfeldern





Symmetrien in Zahlenfeldern

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13.	14	15	16	17	18	19	20



Symmetrien in Zahlenfeldern

Transfer auf die Hundertertafel

Die Hälfte färben



Piko hat die **Hälfte** der Felder auf der Hunderttafel gefärbt.

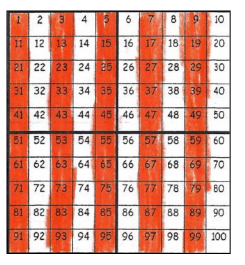
Dabei ist ein schönes Muster entstanden.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

- Färbe immer die Hälfte der Felder auf der Hundertertafel.
- Achte darauf, dass schöne Muster entstehen!
 Man soll auf einen Blick erkennen, dass die Hälfte der Zahlenfelder gefärbt ist.
- 3. Wie kannst du geschickt neue Muster finden?



Symmetrien in Zahlenfeldern

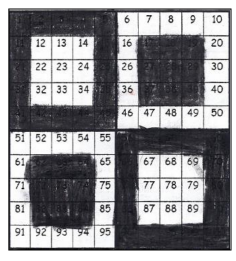


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100



1	2	3	4	5	6		8	基準	10
11	12	13	14	15	值	17	TO.	19	44
21	22	23	24	25	26		28	29	30
31	32	33	34	35	25	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100





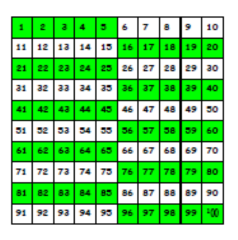


Symmetrien in Zahlenfeldern

"Musterpaare"

Muster-Paare

 Diese beiden Muster gehören zusammen. Erkläre, warum sie ein "Muster-Paar" sind.



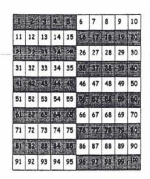
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	90
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100





Symmetrien in Zahlenfeldern

1. Diese beiden Muster gehören zusammen. Erkläre, warum sie ein "Muster-Paar" sind.





Die Muster wurden gerprigelt die Seiten sind Einfach nur vertourcht sonst üst alles gleich. Diere Murder worden einfach nur gerniegelt.

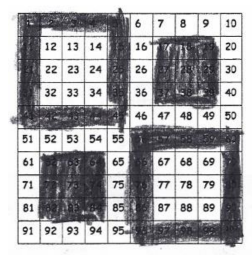
Sie brind von links nach rechts und von rechts nach links gezehoben:

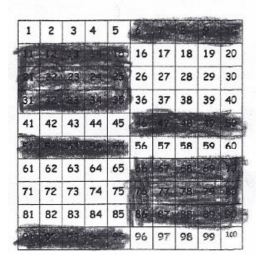


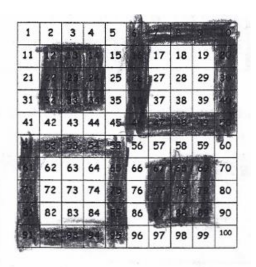


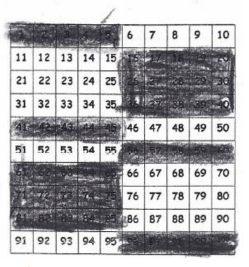
Symmetrien in Zahlenfeldern

"Musterpaare"













Symmetrien in Zahlenfeldern

"Musterbeschreibungen"



- Die Hälfte färben -

Wie bist du vorgegangen? Beschreibe einige deiner Muster!

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11/2 O . O par - m - 1
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	this naven voll vier
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Feldern die Verden
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	linken insemals.
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	· 11 1 2000 200 20 A 1:00 B
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	V Variable Dida
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	was run are prous to an
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	gemala ma.
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	

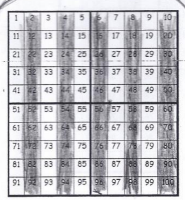
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	-		_	_		SA O			16	100 mm

His	halve	1 200	4
Hier	halren	wirs	27
gedre	pa.		
		3	**
	1		



7. Symmetrie als durchgängiges Prinzip an einem mathematischen





Man kann die Farlungen einfach Irehen und sehon entskeht ein neues Muster

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	87	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

Die Muster hönnen auch gespigelt Werden, Man mun linfact nur die Reisen nach links oder rechts setzen.

1	2	-3-	4	- 5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21.	22-	23	24	-25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	.66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83.	84	85	86	87	88	89	90
91	92	98	94	95	96	97	98	99	100

Die 50-ziger folder kommun alsch einseln drehen dadurch entstehen auch peac Muster



Symmetrien in Zahlenfeldern

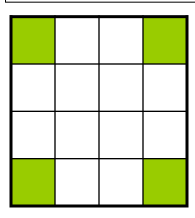
Beispiel 2: Vierersummen in Ausschnitten aus der Hundertertafel

_			
15	16	17	18
25	26	27	28
35	36	37	38
45	46	47	48

Links sehen Sie ein Zahlenquadrat aus der Hundertertafel.

Addieren Sie die im unteren Quadrat markierten Zahlen.

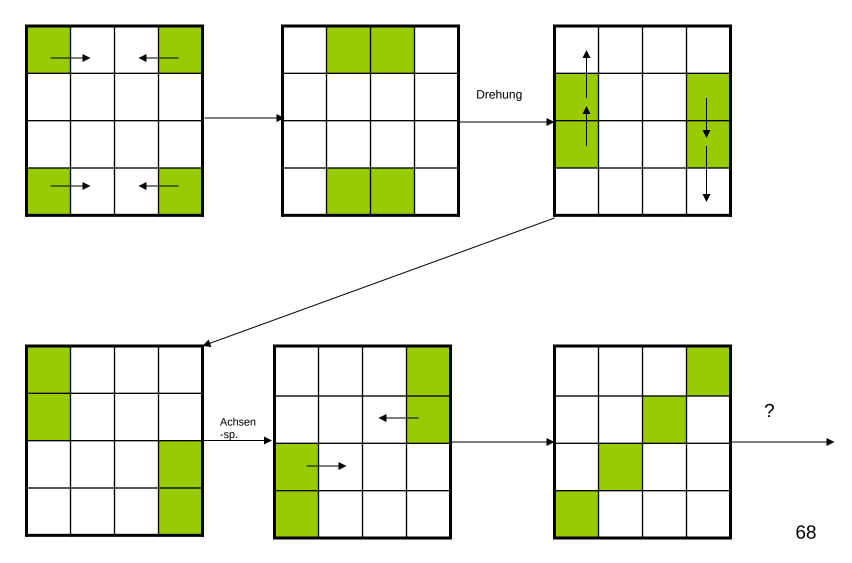
Suchen sie -möglichst geschickt- weitere Kombinationen von vier Zahlen, die zu diesem Ergebnis passen.





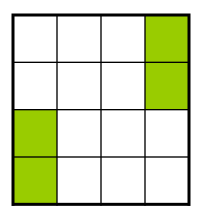


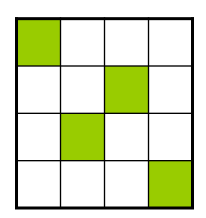
Symmetrien in Zahlenfeldern



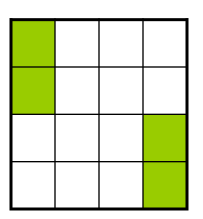


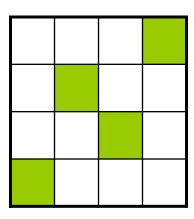
Symmetrien in Zahlenfeldern





Spiegelachse







Symmetrien in Zahlenfeldern

Aufgabenvariationen

Ist die Größe des Quadrats von Bedeutung?

Wie unterscheiden sich Quadrate mit gerader Anzahl und mit ungerader Anzahl?

Lassen sich die Kombinationsmöglichkeiten aus der Hundertertafel auf Multiplikationstafeln übertragen?

Kann man auch Muster für vier Zahlen aus Rechtecken der Hundertertafel untersuchen?





Symmetrien in Zahlenfeldern

Vierersummen am 20er-Feld

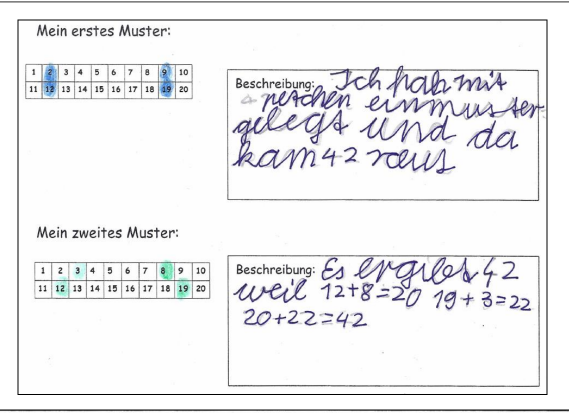
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2	3	Δ	5	6	7	8	6	10
_	•	3	7	3	U	/	0		10

1	2	3	A	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2		4	5	6	7	e ·	9	10
		12		3	12	17	10		
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
						I			40
1	2	3	4	(5)	6	7	8	9	10





Kannst du erklären, warum das Ergebnis bei beiden Mustern gleich ist?
Weil unden die Zahlen geich
gloliben sind und Oleen wordt
es eine mer und einer weniger
deshalle beilet es 42



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	Beschreibung: In der 1 Reihe engilt Beschreibung: Reihe engilt es 31 so engilt es 31 so engilt es 31 so
Mein zweites Muster: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	Beschreibung: John J. Reihe evolutes of hand in den 2 Reihe englites 3 1 deshall ist das evolujis 42.

Kannst du erklären, warum das Ergebnis bei beiden Mustern gleich ist?	1 18
In der 1 Reihe ergelit es immen	11
In der 1 Reihe ergilt es immen und in der 2 Reihe ergilt es	MMMers
31. C. 1 10 10 100 4 100 10 100	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
31. Sa engilet es rusammen	mmen
42.	¥



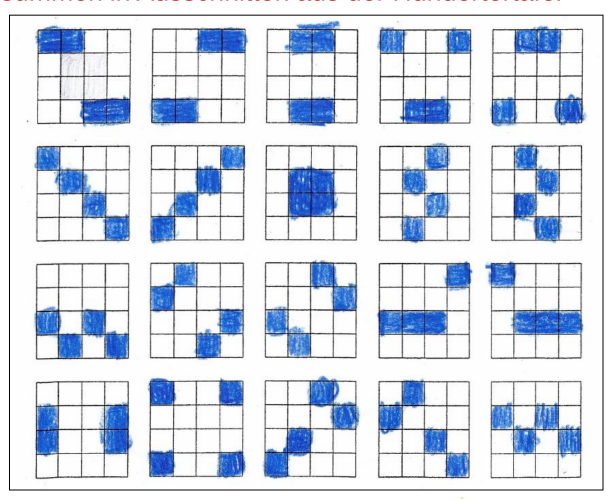
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	Beschreibung: Oben sima die Wer 4 mod 7 Unsen kommen zehn dazer
Mein zweites Muster: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	Beschreibung: Oven AMA es My einer tablen 5 +6 Jazu. kommen zehn

Kannst du erklären, warum das Ergebnis bei beiden Mustern gleich ist?
Well man von eines nach mechs
einen mehr macht. Und von rechts nach eines einen weniger
sechs nadr einer einer wengen
macht



Symmetrien in Zahlenfeldern

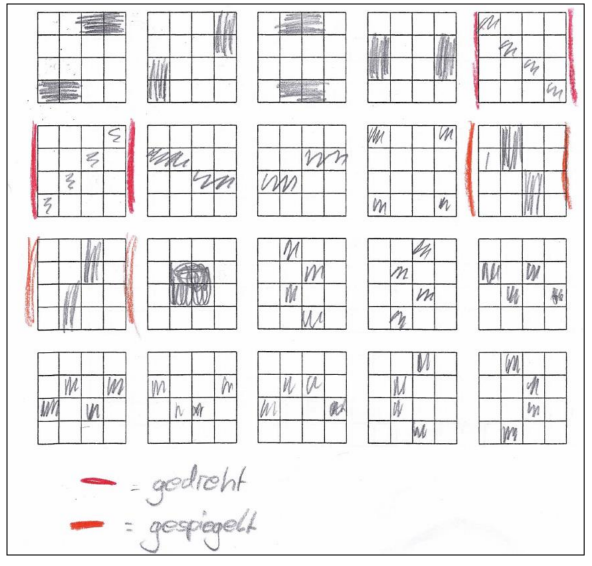
Vierersummen in Ausschnitten aus der Hundertertafel





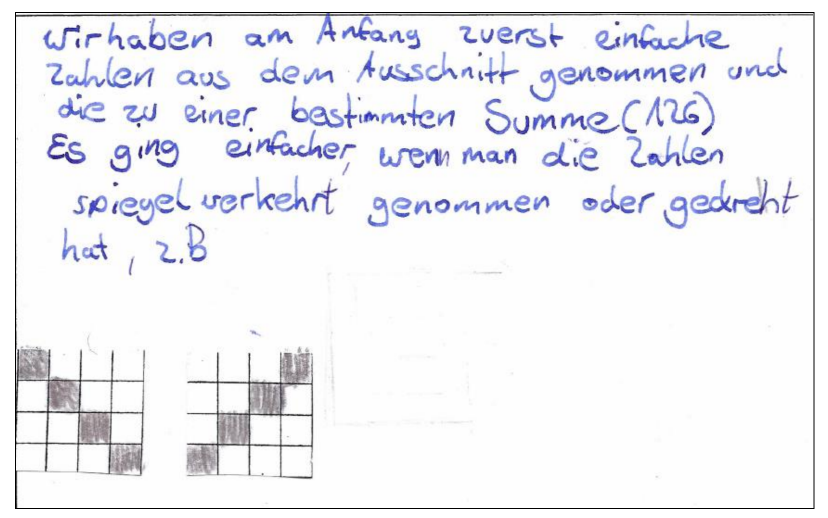


Symmetrien in Zahlenfeldern





Symmetrien in Zahlenfeldern



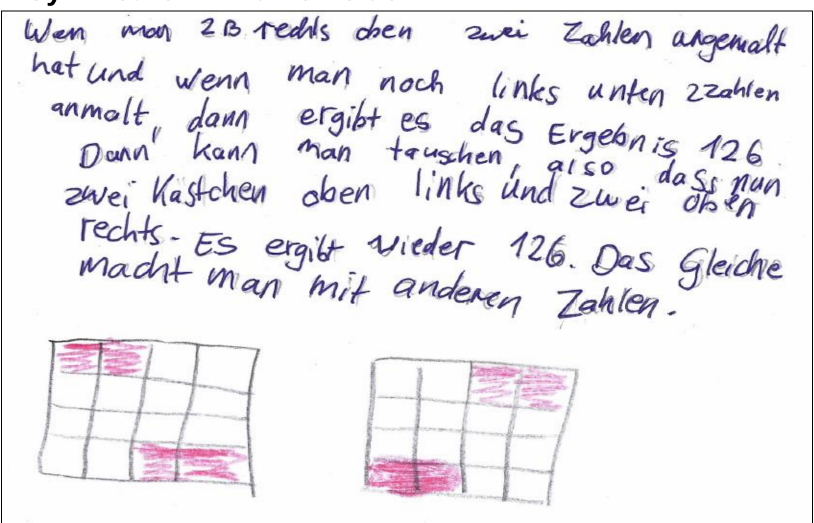


Symmetrien in Zahlenfeldern

Wir haben zum Beispiel einen nach Links und einen nach rechts gerückt, also - 1 u. + 1, deswegen kam auch 126 raus. Das geht auch mit obenu. untens,-10,+10" immernoch 126:



Symmetrien in Zahlenfeldern





Symmetrien in Zahlenfeldern

Sekundarstufe I

Vierersummen auf der Hundertertafel

Piko hat in der Hundertertafel vier Felder gefärbt und addiert. Als Summe dieser vier Zahlen erhält er 100.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

Forscherauftrag

- Suche geschickt weitere Möglichkeiten, die Summe 100 mit vier Zahlen zu erreichen.
- 2. Zeichne die Möglichkeiten farbig ein.
- 3. Vergleiche deine Ergebnisse mit einem Partner.

^{*} Verbinde gleich gefärbte Zahlen mit Linien und beschreibe die Figuren.





Symmetrien in Zahlenfeldern



Folgeauftrag 1

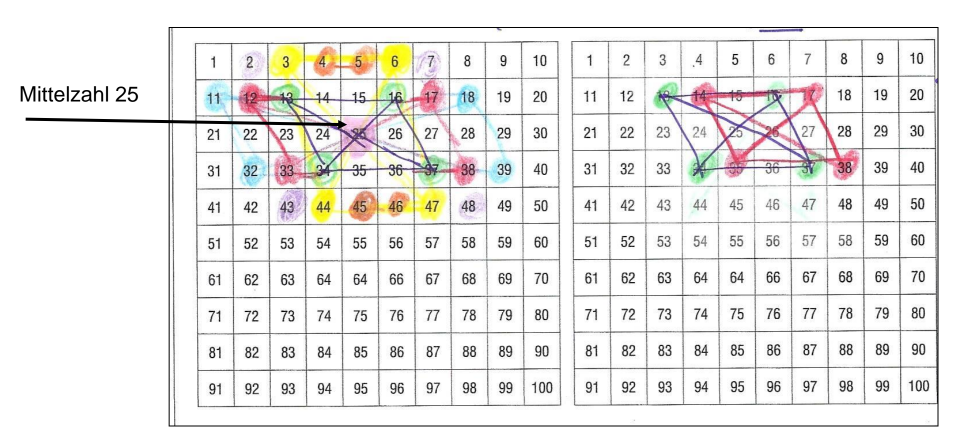
Untersuche, wie sich die Summen verändern, wenn du das Parallelogramm auf der Hundertertafel verschiebst.

1	2	3	4	5	ģ	7 1	8	9/	10
11	12	13	14	15	/16	17	18	(9	20
21	22	23	24	≱	26	27	28/	29	30
31	32	33	34)	35	36	37	88	39	40
41	42	43	44	×	46	47/	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100





Symmetrien in Zahlenfeldern



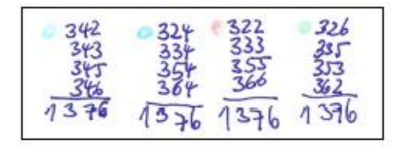




Symmetrien in Zahlenfeldern

Die Zahlenmuster mit vier Summanden können auf die Tausendertafel übertragen werden.

				-			-	jakoniska	jeninten	juliul min
	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310
	311	317	313	314	315	315	317	318	319	320
Mittelzahl 344	321	322	122 223	323 324	325	326	327	328	329	330
	331	332	533	334	335	336	337	338	339	340
	341	142	343	344	34E	345	347	348	349	350
	351	352	353	354	355	256	357	358	359	360
	361	362	363	364	365	366	357	368	369	370
	371	372	373	374	375	376	377	378	279	380
	381	382	383	384	385	366	387	388	309	390
	391	300	303	334	353	390	397	390	399	400





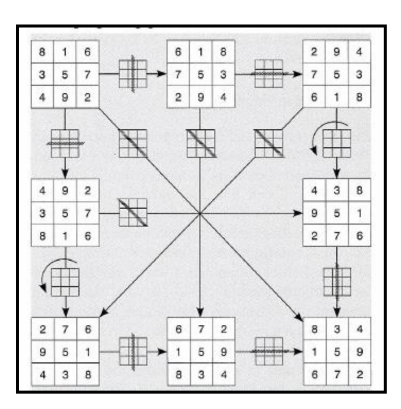


Symmetrien in Zahlenfeldern

Magische Quadrate

8	1	6
3	5	7
4	9	1

Finde weitere magische Quadrate mit den Zahlen in diesem Quadrat!



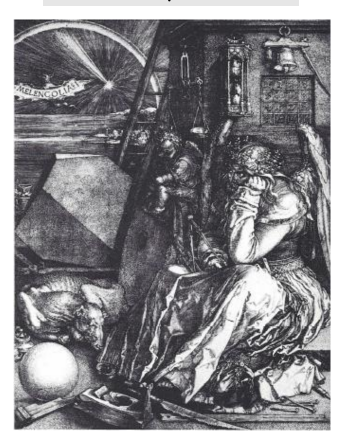
Hirt/Wälti: Lernumgebungen im MU, Seelze, 2008, S. 93

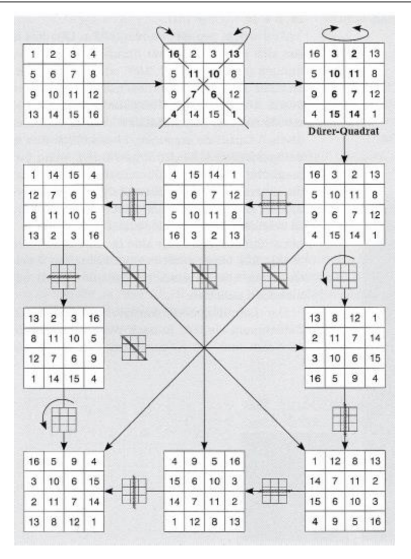




Symmetrien in Zahlenfeldern

Dürerquadrat





Hirt/Wälti: Lernumgebungen im MU, Seelze, 2008, S. 99/100

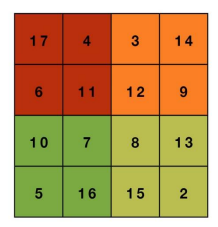




Symmetrien in Zahlenfeldern

Berechne die Summen der roten, der orangen, der hell- und der dunkelgrünen Felder.

17	4	3	14
6	11	12	9
10	7	8	13
5	16	15	2







Färbe immer 4 Felder mit der Summe 38 und schreibe die Aufgaben auf.

17	4	3	14
6	11	12	9
10	7	8	13
5	16	15	2



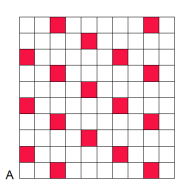


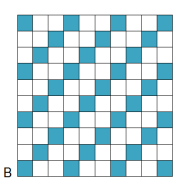
Symmetrien in Zahlenfeldern

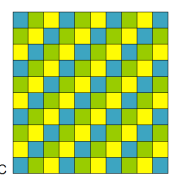
Teiler/Vielfache

_										
I	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ĺ	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
I	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
I	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
I	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Ì	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
ĺ	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
İ	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

- 1. Färbe an der Hundertertafel alle durch 3 teilbaren Zahlen. Beschreibe das Muster.
- 2. Vergleiche die Muster A,B,C mit dem Muster aus Aufgabe 1. Beschreibe, was dir auffällt.







3. Untersuche die Muster A, B, C: Welche Eigenschaften haben die gefärbten Kästchen?

Das Mathematikbuch 6, Leipzig 2008, S.24





"Symmetrie ist eine Weise, Begriffe und Erfahrungen miteinander zu verbinden, Analogien und Ähnlichkeiten zu suchen und damit neue Einsichten zu gewinnen.

Der Mathematikunterricht hat die Aufgabe, Schüler in dieser Heuristik zu bestärken und ihnen Anlässe zu geben, Symmetrien in vielfältigen Situationen zu begegnen.

Es gibt genügend Anlässe, mathematische Ideen nicht nur in ihrer symbolischen Form darzustellen, sondern ihren symmetrischen Gehalt sichtbar werden zu lassen. "

(J. H. Lorenz, a.a.O., S. 130)





Unterrichtsmaterial: Symmetrien in Zahlenfeldern

23. Schuljahr	Zwanzigerfeld: •Die Hälfte färben •Symmetrien auf dem Zwanzigerfeld	Magische Quadrate: • 3x3-Zahlen
3. – 6. Schuljahr	Hundertertafel: •Die Hälfte färben •Symmetrien auf der Hundertertafel (Ausschnitte) •Symmetrie auf der Hundertertafel	Magische Quadrate: •Dürerquadrat •Symmetrien im Dürerquadrat
57. Schuljahr	Tausenderbuch: •Die Hälfte färben •Symmetrien auf der Tausendertafel	Magische Quadrate: •Transfer auf magische Quadrate höherer Ordnung





PIK AS KOOPERATIONSPROJEKT ZUR WEITERENTWICKLUNG DES MATHEMATIKUNTERRICHTS AN GRUNDSCHULEN Startseite | Seitenübersicht | Themenfinder | Impressum

Material PIK Material AS Projektinfos Veranstaltungen Personen



Neue Wege gehen

Im Projekt PIK AS erarbeitet ein Team aus Lehrern,
Mathematikdidaktikern und Erziehungswissenschaftlern Materialien zur
Weiterentwicklung des Mathematikunterrichts an Grundschulen, die an 15
Projektschulen erprobt und weiter entwickelt werden. Mit Hilfe dieser Website können Sie unser Material ebenfalls nutzen. Unseren Newsletter können Sie hier abonnieren.

























NEWS

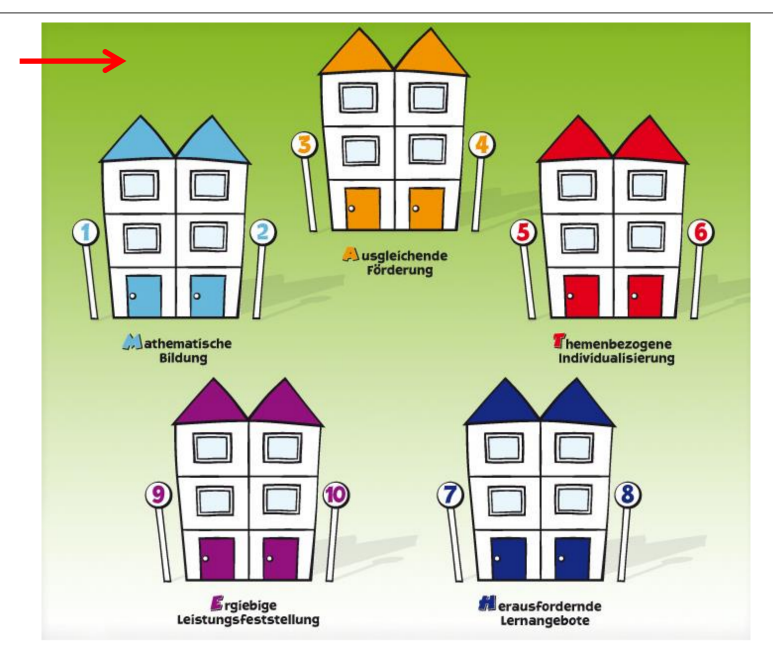
» Neues Fortbildungs- und Unterrichtsmaterial

12. Januar 2012: Ab sofort finden Sie auf der Website NEUE... » weiterlesen

» Neues Fortbildungs-, Unterrichts- und Informationsmaterial

04. Januar 2012: Ab sofort finden Sie auf der Website NEUE... » weiterlesen







Haus 2.3: Kontinuität von Klasse 1-6

Fortbildungsmaterial

- Ppt, Moderationspfad, TN-Materialien
- Basisinfo: Symmetrie eine fundamentale Idee
- Sachinfo: Symmetrie mathematischer Hintergrund

Unterrichtsmaterial

- Die Hälfte färben
 - Schülermaterial (20er-Feld / Hundertertafel)
 - Lehrermaterial: Hinweise zur Durchführung
- Vierersummen
 - Schülermaterial (20er-Feld / Ausschnitte aus der Hundertertafel / Hundertertafel)
 - Lehrermaterial: Hinweise zur Durchführung

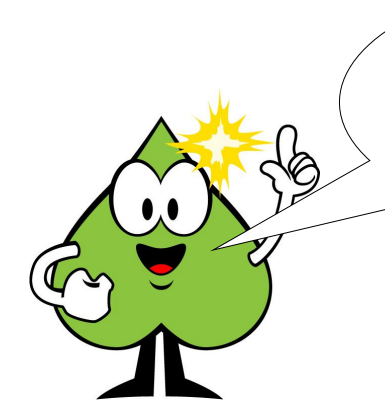
Informationsmaterial

Pdf-Dokumente, Links, Literaturhinweise





Haus 2: Modul 2.3



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

