



Mit freundlicher Genehmigung der Urheberrechtsinhabenden bereitgestellt vom Forschungsdatenzentrum (FDZ) Bildung am DIPF | Leibniz-Institut für Bildungsforschung und Bildungsinformation.

Download

Interviewleitfaden zur Erhebung "Interviewerhebung (Daten): IMAgINE" aus der Studie "Inklusiver Mathematikunterricht - Noviz:innen und Expert:innen."

Interviewleitfaden S1222_int_manual_STUD001.pdf

Hinweis zum Urheberrecht

Dieses Dokument unterliegt dem Urheberrecht. Mit seiner Verwendung erkennen Sie dies an und verpflichten sich, das Urheberrecht zu wahren, indem Sie die Urheberrechtsinhabenden entsprechend den wissenschaftlichen Gepflogenheiten nennen bzw. die Quelle zitieren, auf die Sie sich beziehen.

Zitation:

Häsel-Weide, U.; Seitz, S.; Heckmann, L.; Wilke, Y.; Wallner, M. (2025). S1222_int_manual_STUD001 [Interviewleitfaden: Version 1.0]. In: Inklusiver Mathematikunterricht - Noviz:innen und Expert:innen. - Interviewerhebung (IMAgINE) [Datenkollektion: Version 1.0]. Datenerhebung 2018-2021. Frankfurt am Main: Forschungsdatenzentrum Bildung am DIPF. https://doi.org/10.7477/1222-421-0

Weitere Informationen finden Sie unter folgendem Link:

https://doi.org/10.7477/1222-421-0

Kontakt:

DIPF | Leibniz-Institut für Bildungsforschung und Bildungsinformation Forschungsdatenzentrum Bildung Rostocker Straße 6 D-60323 Frankfurt am Main

E-Mail: fdz-bildung@dipf.de
Webseite: www.fdz-bildung.de

INTERVIEWLEITFADEN STUDIERENDE – GEMEINSAME ERHEBUNG

Vorbemerkung

Dieses Inteview ist ein Teil des Projekts IMAgINE. IMAgINE befasst sich mit inklusiven Mathematikunterricht aus verschiedenen Perspektiven, um angehende Lehkräfte beszmöglich auf ihren späteren Alltag als Matematiklehrer_innen vorzubereiten. Mit Hilfe deiner Meinung und auch mit deinen Erfahrungen möchten wir Einblicke in deine Wahrnehmung von inklusiven Mathematikunterricht in der universitären Lehrer_innenausbildung gewinnen.

Bist du mit der Aufnahme des Gesprächs einverstanden? Die Aufnahme erleichtert es mir, wichtige Informationen nicht zu vergessen. Die gewonnenen Daten werden anonymisiert, so dass keine Rückschlüsse auf deine Person möglich sind.

[Schüler_Innen oder Lernende verwenden – an den Sprachstil der Studierenden anpassen.]

[Das Aufnahmegerät wird eingeschaltet als Zeichen, dass das eigentliche Interview nun beginnt.]

Die Warm-Up-Phase

Ge	spräcl	hsanlass	Check – Wurde das erwähnt? Na	chfragen
	I	Kannst du mir von einer Mathematikstunde aus dem Praxissemester erzählen, welche du selbst gehalten hast?	• Inhaltsbereich Stu	wiefern ist eine solche unde eine typische atehmatikstunde für dich?

Mir würde es jetzt weiter helfen, wenn wir den inklusiven Charakter dieser beschriebenen Unterrichtsstunden noch weiter charakterisieren könnten.

Die Hauptphase I

- Individuelles und gemeinsames Lernen im inklusiven Mathematikunterricht

Gesprächsanlass	Check – Wurde das erwähnt?	Nachfragen
[Übergang beachten; inklusiven hervorheben] Erzähl mir doch bitte einmal von einer Sturals Sternstunde deines bisher II Mathematikunterrichts bezeichnen würdes Vielleicht kannst du dich an Mathematikstunde in deinem Praktika bzweigenen Schulzeit erinnern.	erlebten • Lernertrag t. • Schülerinnen/Schüler • Motivation eine gut • Interesse	Was ist für dich das Besondere an dieser Stunde gewesen? Inwiefern entspricht diese Stunde deinen Vorstellungen über inklusiven Mathematikunterricht?
Was denkst du als angehende Lehrk benötigen Schülerinnen und Schüler deiner nach um Mathematik gut und gerne zu lern	Meinung • Erkundungen	Inwiefern denkst du, dass in dieser Unterrichtsstunde alle SuS gut und gerne gelernt he haben?
Ich habe in der mathematikdidaktischer gelesen, dass es im inklusiven Mathematil ein Spannungsfeld zwischen individue gemeinsamen Lernen gibt. Ich habe aber auch in der Literatur zur Didaktik gelesen, dass dies NICHT der Fall i beides im Unterricht zusammenführen läss: Wie siehst du das? Kannst du mir das bestä sind bist du anderer Meinung?	Literatur • Bedeutung von Individualität kunterricht • Gemeinsamkeit Ilem und • Offenheit inklusiven st und sich	Ja: Worin genau siehst du die Spannungen? Nein: Kannst du mir erklären, wie du deinen Unterricht gestaltem würdest, so dass es für dich kein Spannungsfeld zwischen beiden Lernsituationen gibt?

INTERVIEWLEITFADEN – AUFGABEN FÜR DEN INKLUSIVEN **MATHEMATIKUNTERRICHT**

Bei der Gestaltung des Mathematikunterrichts spielen Aufgaben eine wichtige Rolle. Ich würde gerne Einblicke erhalten, nach welchen Kriterien du Aufgaben auswählen würdest.

Die Hauptphase II

-Auswahl von Aufgaben für den inklusiven Mathematikunterricht

Gesprächsanlass	Check – Wurde das erwähnt?	Nachfragen	
Wenn du einer Studentin des ersten Semesters erklären würdest, welche Rolle Aufgaben im Mathematikunterricht spielen und wie du Aufgaben auswählst, was würdest du sagen?	 Differenzierungspotenzial Offenheit von Aufgaben Arbeiten auf verschiedenen Niveaus Unterschiedliche Lernsituationen Verschiedene Lösungsmöglichkeiten Adaptivität Kriterien für gute Aufgaben Niedrige Anforderungsschwelle 	Was beachtest du bei der Auswahl von Aufgaben? Gibt es Tipps, die du an deine Kommilitonen weitergeben würdest?	

Ich habe eine Aufgabe mitgebracht, welche ich dir gerne zeigen würde. Mich interessiert, wie du Aufgaben für den inklusiven Mathematikunterricht auswählen und adaptieren würdest.

Hauptphase III (Aufaabe "Brüche Bilden und ordnen")

Hauptp	hase III (Aufgabe "Brüche Bilden und ordnen")		
- Der Pr	ozess zur Auswahl und Adaption von Aufgaben: Analyse der (Qualität von Aufgaben für den i	nklusiven Mathematikunterricht
VI	Ich habe eine Aufgabe [Material A: Originalaufgabe] zum Thema "Brüche bilden und ordnen" mitgebracht. Bitte schau dir die Aufgabe in Ruhe an. Stell dir vor, du wärst auf der Suche nach einer geeigneten Aufgabe für eine deiner Lerngruppen aus dem Praxsissemester. Kannst du mir exemplarisch an dieser Aufgabe zeigen, wie du vorgehen würdest, wenn du diese finden würdest? Was würdest du dir überlegen?	 abgedeckte Kompetezbereiche mathematischer Inhalt lernbezogene Anforderungen Geforderte Tätigkeit der Aufgabe Schwierigkeit(en) der Aufgabe Notwendige Lernvoraussetzungen Potenzial zur Differenzierung 	Welche Lernprozesse können mit dieser Aufgabe initiiert werden? Inwiefern eignet sich die Aufgabe deiner Meinung für eine Lerngruppe im inklusiven Setting?
VII	Könntest du dir vorstellen, dass du die Aufgabe in deinem späteren Unterricht einsetzt? Wenn sie die Aufgabe einsetzen würden: Ich interpretiere deine Aussage so, dass du die Aufgabe so in deinem Unterricht einsetzen würdest. Wenn du darüber nachdenkst, die Aufgaben in deinem späteren Unterricht einzusetzen, was überzeugt dich an der Aufgabe?	 Herausforderungen Chancen Material Lernform(en)? 	Welche Chancen siehst du für Lernende, wenn sie mit verschiedenen Lernniveaus diese Aufgabe gemeinsam bearbeiten? Welche Möglichkeiten siehst du gemeinsames und individuelles Lernen in dieser Aufgabe zu verbinden?

INTERVIEWLEITFADEN – AUFGABEN FÜR DEN INKLUSIVEN MATHEMATIKUNTERRICHT

Individuelles Lernen

Wenn sie die Aufgabe nicht einsetzen würde:

Ich interpretiere deine Aussage so, dass du die Aufgabe so nicht einsetzen würdest. Könntest du dir vorstellen die Aufgabe zu modifzieren, so dass sie zu deinem späteren Unterricht passen würde?

Wenn ja: Welche Anpassungen würdest du vornehmen und warum?

Was überzeugt dich [nach den Anpassungen] an der Aufgabe?

Wenn nein: Was sind auschlaggebende Gründe, warum du von der Aufgabe nicht überzeugt bist?

Gemeinsames Lernen

Welche Vorteile bringen diese Anpassungen für den inklusiven

Mathematikunterricht?

Welche Chancen siehst du für die Lernenden, wenn sie mit verschiedenen Lernniveaus diese Aufgabe gemeinsam bearbeiten?

Wenn du die Anpassungen vorgenommen hättest, welche Möglichkeiten siehst du dann gemeinsames und individuelles Lernen in dieser Aufgabe zu verbinden?

Die Aufgabe, die ich dir eben gezeigt habe, haben wir in einer sechsten Klasse erprobt. Allerdings haben wir die Aufgabe noch einmal verändert [Material B: schriftliche Aufgabenstellung]. Jeder Lernende hat auch vier Zahlenkarten zugeteilt bekommen, und mit diesen sollte er dann alle Brüche finden. Zum Aufschreiben haben die Lernenden eine "Bruchkarte" erhalten [leere Bruchkarte zeigen]. Dort konnten die Lernenden den gefundenen Bruch aufschreiben. Dazu haben die Lernenden Rechtecke bekommen [Rechtecke zum Ausschneiden zeigen], mit diesen sollten die Lernenden die Brüche darstellen und dann ebenfalls auf die Bruchkarte unter den gefundenen Bruch aufkleben. So sah dann z. B. eine fertige Bruchkarte aus (2 Beispiele zeigen, 3/8 und 8/3). Dann haben zwei Lernende ihre Bruchkarten vermischt und einen Zahlenstrahl bekommen. Die Lernenden sollten dann abwechelnd eine Bruchkarte ziehen und diese dann an dem Zahlenstrahl der Größe nach ordnen.

Aus dieser Erprobung würde ich dir nun gerne einige Dokumente und Videoaussschnitte zeigen, um eine Einschätzung von dir zu erhalten, inwiefern Lernende mit verschiedenen Kompetenzen aufgrund der Aufgabe gemeinsam lernen konnten.

Die Haupthase III

- Der Einsatz von Aufgaben im inklusiven Mathematikunterricht: Analyse des realisierten Aufgabenpotenzials in verschiedenen Lernsituationen

Gesprä	chsanlass		Check – wurde das erwähnt?	Nachfragen
VIII	Als erstes zeige ich dir von der eben gezeigten Aufgabe ein paar entstandene Bruchkarten der Lernenden. Das sind die Bearbeitungen der Teilaufgabe a) und b) von zwei Lernenden [Material C zeigen]. Schau dir diese doch mal in Ruhe an. Bitte beschreib doch einfach mal, was du siehst.	•	Leistungsspanne Bruchverständnis Individuelles Lernen Komplexität	Meinst du, dass diese Aufgabe den Lernenden gerecht werder konnte? (Inwiefern?)
IX	Aus dieser Situation möchte ich dir gerne von einem anderem Schülerpaar einen Videomitschnitt zeigen. In dem Video ist die Einzelarbeit von Paul und Noah zu sehen, Stell dir vor, du wärst die Lehrkraft und würdest diese Situation beobachten. [Videovignette 1 zeigen] Was würde dir durch den Kopf gehen, wenn du diese Situation in deinem Unterricht beobachten würdest?	•	Individuelles Lernvorausstzungen Lernniveaus Bruchverständnis	Inwiefern konnte die Aufgabe diesen beiden Lernenden gerecht werden? Im Hinblick auf die weitere Aufgabenstellung: Siehst du mögliche Schwierigkeiten bzw. auch Herausforderungen für die Lernenden?

INTERVIEWLEITFADEN – AUFGABEN FÜR DEN INKLUSIVEN MATHEMATIKUNTERRICHT

х	Ich zeige dir einen Videoausschnitt aus der Kooperation von Paul und Noah. Schau dir den Videoausschnitt in Ruhe an. Man kann solche Videos unter verschiedenen Aspekten ansehen, die wir hier in "Brillen" symbolisiert haben [Karten mit verschiedenen Aspekten zeigen]. Setz dir doch – im übertragenen Sinn – eine Brille auf und sag mir, was du durch diese Brille gesehen hast.	 Inhaltliche Merkmale Individuelle Verstehensprozesse Gemeinsames Lernen 	
	Was fällt dir zu diesem Aspekt auf?		
	Ich würde dir die Videovignette gerne noch einmal zeigen. Bitte achte nun vorrangig auf das Bruchverständnis [Lernpotenzial] zwischen den beiden Lernenden.	•	Inwiefern wird durch die Aufgabe ein gemeinsames Lernen ermöglicht?
ΧI	[Videovignette erneut zeigen]		Du hast eben Probleme und Herausforderungen genannt, welche durch die erste
	Was sagst du zu der gesehenen Lernsituation?		Aufgabenphase entstehen können. Inwiefern bestätigen sich deine Einschätzungen?

In	wiefern ist die Aufgabe für den inklusiven	Gibt es noch weitere Punkte,
М	lathematikunterricht geeignet?	welche du gerne noch zu der
		Aufgabe oder den
XII Na	achdem du nun die Dokumente und Videos	verschiedenen
ge	esehen hast, würdest du die anfangs	Lernsituationen nennen
vo	orgenommene Einschätzung der Aufgabe ändern?	würdest?
1	owioforn?	

INTERVIEWLEITFADEN – GEMEINSAME ERHEBUNG

Der Ausklang

– Wünsche für inklusiven Mathematikunterricht bzw. gute Aufgaben

Wenn du die Möglichkeit hättest, die Studieninhalte mitzubestimmen, was würdest du dir wünschen?

Gibt es auch deiner Sicht noch Aspekte oder Bestandteile, welche den inklusiven Mathematikunterricht betreffen, aber noch nicht angesprochen worden sind?

Vielen Dank, dass du an diesem Interview teilgenommen hast! [Das Aufnahmegerät wird als Signal, dass das Interview zu Ende ist abgeschaltet.]

Transkript zum Videoausschnitt 1 "Brüche bilden"

- J (g): Hä was machen wir? (schaut zu dem Jungen im roten Pullover und lässt die Bruchkarten und Rechtecke fallen). # (17 sec. Pause, in denen er in seinem Etui kramt).
- J (r): # (zeichnet ein Rechteck auf den unteren Teil der Bruchkarte und teilt es vertikal in zwei Hälften. Die eine Hälfte malt er rot an).
- J (r): # (10 sec. Pause in denen er dem Jungen im grünen Pullover einen Stift gibt. Rückt den Stapel mit den Bruchkarten gerade. Nimmt Rechtecke von der einzelnen Bruchkarte und hält sie in der Hand. Schaut zu dem Jungen im grünen Pullover).
- J (g): # (nimmt einen Stift von dem Jungen im roten Pullover. Nimmt den Stapel mit den Bruchkarten und Rechtecken und schiebt die Zahlenkarten zur Seite. Setzt den Stift an, schaut dann auf die Zahlenkarten. Schiebt die Zahlenkarten auseinander). Eins (schreibt eine Eins über den Strich auf eine vor ihn liegende Bruchkarte). Zwei (schreibt eine Zwei unter den Strich auf die vor ihm liegende Bruchkarte). (..) Habe ich das falsch gemacht (schaut den Jungen im roten Pullover an)?
- J (r): Alles gut.
- J (g): Okay (löst die Rechtecke von dem Stapel mit den Bruchkarten. Nimmt ein paar Rechtecke in die Hand und schaut zu dem Jungen im roten Pullover).
- J (r): (legt die Rechtecke neben den Stapel mit den Bruchkarten)
- J (g): (legt die Rechtecke neben den Stapel mit den Bruchkarten)
- J (g): Die Acht # (schreibt den Bruch 6/8 auf die Bruchkarte und legt sie zur Seite. Nimmt die Zahlenkarte mit der Zahl 6 und dreht sie um 180 Grad (sodass sie zur 9 wird). Dreht die Zahlenkarte wieder um 180 Grad um. Nimmt zwei Bruchkarten, auf der bereits Brüche notiert sind und legt sie vor sich).
- J (r): # (zeichnet zwei Rechtecke auf die vor ihm liegende Bruchkarte. # Malt diese rot aus. Legt die Karte auf die Bruchkarte mit dem Bruch ½).
- J (g): (flüstert) Patrick # sollen wir das sollen wir selbst hin machen oder sollen wir mit das machen (tippt auf die Rechtecke)?
- J (r): # (nimmt eine leere Bruchkarte und notiert den Bruch 3/4).
- J (r): (...) Alles. Alle Zahlen, die du hast (tippt auf seine Zahlenkarten).
- J (g): Und das und das (hält ein Rechteck hoch)? (..) Du kannst doch nicht selbst # (unverständlich).
- J (r): # Das sollen wir da drauf schreiben glaube ich (tippt auf den Strich auf dem oberen Teil einer Bruchkarte).
- J (g): Okay (nimmt eine Bruchkarte und setzt den Stift an).
- J (r): Und da unten musst du noch sowas # malen ne zum Beispiel sowas hier (zeigt auf seine Zeichnung auf der Bruchkarte mit dem Bruch $\frac{1}{2}$).
- J (g): # Mmh (fängt an mit einem roten Stift ein Rechteck auf den unteren Teil der Bruchkarte mit dem Bruch 6/8 zu zeichnen).
- J (r): (zeichnet mit Bleistift ein Rechteck auf den unteren Teil der Bruchkarte mit dem Bruch 3/4)
- J (g): Wie soll ich das da hinmalen ich habe sechs und acht?
- J (r): Mach hier erstmal du musst hier einen Strich machen (streicht über den rechten Rand des Rechtecks, welches der Junge im grünen Pullover gerade auf seine Bruchkarte zeichnet).
- E: dann hat er das aber einfach ne?
- J (g): (zeichnet den Strich).

- J (r): Ja und dann musst du (..) ja acht (tippt auf den Bruch) also sieben Striche halt acht trennen (streicht vertikal durch das von dem Jungen im grünen Pullover gezeichnete Rechteck). (schaut auf seine Bruchkarte und malt Teile des Rechtecks aus).
- J (g): Eins, # zwei, drei, vier, fünf, sechs, sieben, # acht (malt bei jeder Zahl einen Strich vertikal in das Rechteck).
- J (r): # Sieben Striche machen.
- J (r): # (schaut auf die Bruchkarte von dem Jungen im grünen Pullover).
- J (r): Nur sieben.
- J (g): Oh.
- J (r): Guck mal das ist eins, zwei, drei, vier, fünf, sechs, sieben, acht, neun (tippt bei jeder Zahl auf ein Feld des Rechtecks von dem Jungen im grünen Pullover). Du hast eins zu viel.
- J (g): Oh.
- J (r): Musst du eins wegradieren am besten von hier, weil es hier sehr eng ist (tippt auf die linke Seite des Rechtecks)
- J (r): (Teilt das Rechteck in zwei Teile und malt einen Teil davon rot aus. # Danach legt er die Karte auf einen Stapel mit fertigen Bruchkarten und nimmt sich eine leere Bruchkarte)
- J (g): (Legt den Stift weg und hält die Bruchkarte so hoch, dass der Junge im roten Pullover sie gut sehen kann) (...) Glaubst du glaubst du das ist richtig?
- J (r): (Nimmt die Bruchkarte und legt sie hin, nimmt den grünen Stift) Guck mal du musst das (unverständlich) eins, zwei, drei, vier, fünf, sechs, sieben, acht (tippt bei jeder Zahl mit dem grünen Stift auf ein Feld des Rechtecks) (..) Du musst ja hier sechs Achtel (tippt auf den notierten Bruch). Siehst du eins, zwei, drei, vier, fünf, sechs (malt bei jeder Zahl ein Feld des Rechtecks aus).
- J (g): Ja.
- J (r): Und zwei bleiben übrig (tippt auf die zwei weißen Felder). Verstehst du?
- J (g): Mhm.
- J (r): Und wenn du sowas hast (nimmt die Bruchkarte mit dem Bruch 3/2), drei, zwei, dann musst du halt noch eine zweite dazu machen.
- J (r): # (teilt das Rechteck in vier Teile auf. Sucht in seinem Stapel mit fertigen Bruchkarten. Legt den Stapel mit fertigen Bruchkarten wieder hin. Malt ein Teil des Rechteckes der vor ihm liegenden Bruchkarte aus).
- J (g): # (teilt das Rechteck vertikal in sechs Teile, malt fünf Teile grün aus).
- J (g): Eins, zwei, drei, vier, fünf (tippt bei jeder Zahl auf ein ausgemaltes Feld). Sechs (tippt auf das weiße Feld). # Eins, zwei, drei, vier, fünf (tippt bei jeder Zahl auf ein ausgemaltes Feld). Passt genau. (legt die Karte auf seinen Stapel mit fertigen Bruchkarten).
- J (r): # (legt seine Bruchkarte auf seinen Stapel mit fertigen Bruchkarten, schaut den Jungen im grünen Pullover an, nimmt sich eine leere Bruchkarte).

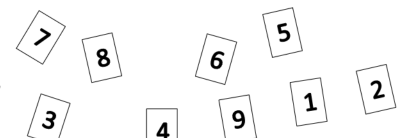
Transkript zum Videoausschnitt 2 "Brüche ordnen"

- J (g): Ich glaube hier so, # weil (legt die Karte mit dem Bruch 3/8 sehr weit links an den Zahlenstrahl, nimmt sie wieder hoch).
- J (r): (..) Ok und dann jetzt einfach so hier liegen lassen.
- J (g): (legt die Karte hin).
- J (r): (..) Das sind, das sind. (*streicht über die gemalten Rechtecke*). Zwei Pizzen, das kommt ganz weit nach da vorne # (*zeigt auf die rechte Seite des Zahlenstrahls*).
- J (g): (legt die Karte links von der Pfeilspitze des Zahlenstrahls).
- J (r): Warte hier ist eine eins ok? (schreibt eine eins bei ca. 1/3 des Zahlenstrahls).
- J (g): (..) Mach da eine eins.
- J (r): (..) Warte ich bin nicht ganz fertig. # (unverständlich).
- J (g): # (nimmt die Karte mit dem Bruch 8/3 wieder weg).
- J (r): Ok, ok. Hier machen wir eine eins (tippt auf ca. 1/3 des Zahlenstrahls).
- J (g): (..) Da ist Null (tippt auf die Null).
- J (r): Wir machen eins, zwei und drei. (..) Hier ist Null.
- J (g): Die haben wir hier. Patrick was
- J (r): (unverständlich) (...) so. (schreibt eine eins bei ca. 1/3, eine zwei bei ca. 2/3 des Zahlenstrahls auf).
- J (g): Und drei ist da hinten (zeigt auf die Pfeilspitze des Zahlenstrahls).
- J (r): (schreibt eine drei an die Pfeilspitze des Zahlenstrahls).
- J (g): (...) Ich würde das (.) hier so hintun (legt die Bruchkarte mit dem Bruch 8/3 rechts neben die 2).
- J (r): Zwei Stücke sind es und fast ja fast drei (zeigt auf das Rechteck, bei dem zwei Flächen von dreien ausgemalt sind). (..) fast drei, guck ein Stück fehlt zur drei.
- J (g): (schiebt die Karte weiter nach rechts). So? Aber ich würde das # mehr so in die Mitte machen (schiebt die Karte weiter nach rechts). So.
- J (r): # (nimmt die Karte mit dem Bruch 2/4 vom Stapel mit fertigen Bruchkarten). Zwei und Vier. (legt die Karte rechts von der zwei auf den Zahlenstrahl).
- J (r): Das ist keine ganze Pizza (zeigt auf das aufgemalte Rechteck).
- J (g): (nimmt die Karte wieder hoch). Oh. (legt die Karte erst bei der Null an, dann zwischen 1/8 und 3/8). Hä.
- J (r): (zieht die Karte mit dem Bruch 3/8 etwas weiter nach rechts). Hier.
- J (g): So. (legt die Karte zwischen 1/8 und 3/8).
- J (g): (nimmt die Karte mit dem Bruch 2/1 vom Stapel mit fertigen Bruchkarten). (..) Also zwei Pizzen (legt die Karte rechts von der 2).
- J (r): Das ist auch perfekt zwei (nimmt die Karte). Mach das einfach (legt die Karte unter die Karte mit dem Bruch 4/2).
- J (g): Nein. Das sind doch #
- J (r): Zwei.
- J (g): Ok. Zwei.
- J (r): So.
- J (g): (nimmt die Karte mit dem Bruch 4/3 vom Stapel mit fertigen Bruchkarten).
- J (r): (..) Eine Ganze und ein Stück.
- J (g): (legt die Karte rechts von der eins an den Zahlenstrahl und schiebt sie über die eins)

J (r): Ah. Nicht zu machen (schiebt die Karte wieder rechts neben die Eins). (..) Ist ja eine ganze Pizza, ne? Eine ganze und ein Stück.

J (g): Warte warte eine ganze und ein Stück (legt die Karte etwas weiter nach rechts). (Die Zahlengerade mit den daran gelegten Bruchkarten wird eingeblendet)

Material A (Originalaufgabe):



Mit vier Zahlenkarten Brüche bilden und ordnen

Wähle vier Zahlenkarten aus den Zahlen 1 bis 10.

Bilde mit immer zwei Karten alle möglichen Brüche. Ordne sie der Größe nach.

Wie viele Brüche kannst du bilden?

Material B (angepasste Aufgabe):

8 6 4 9

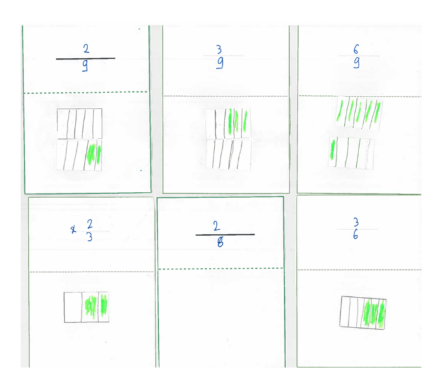
Brüche bilden und ordnen – Arbeitsaufträge

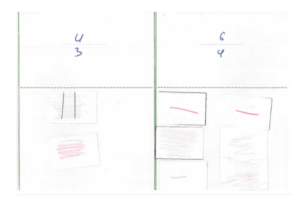
Wähle vier Zahlenkarten aus den Zahlenkarten 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9 und 10. Bilde mit immer zwei Karten alle möglichen Brüche und notiere den Bruch auf den Bruchkarten.

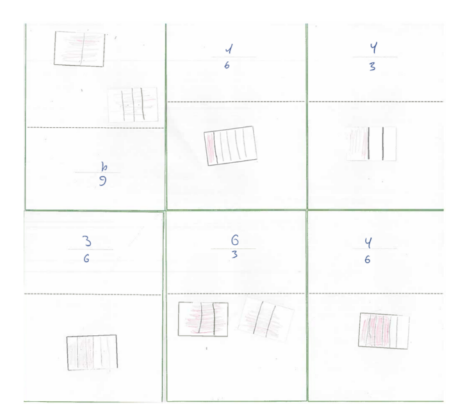
Stelle jeden Bruch mit Hilfe der beiliegenden Rechtecke dar.

Ordnet zu zweit eure Brüche an der Zahlengeraden. Was fällt euch auf?

Material C (Schülerdokumente nicht aus Videovignette):

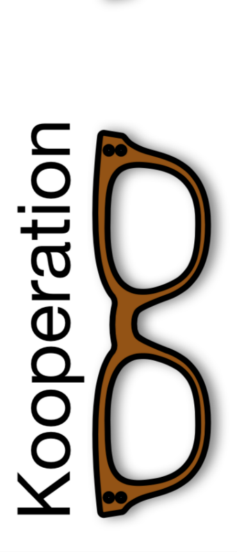


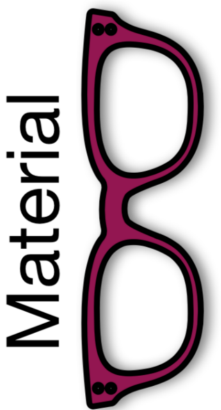




Die Schülerdokumente werden in als Karten ausgeschnitten, so dass die Lehrkraft diese ggf. ordnen kann.

Material D ("Brillenkarten" für die Betrachtung der Vignette; wird in der Größe A5 vorgelegt):









Material E (Zahlenstrahl aus der Videovignette):

