



scan or click



Lernförderliche Rückmeldungen

Wie können Leistungen mithilfe von Kurzbriefen schriftlich zurückgemeldet werden?

Aufgabe 1: Warum sind Noten als schriftliche Rückmeldungen für Kinder nicht ausreichend?

Welche Formen der Rückmeldung kennen Sie noch, welche praktizieren Sie selbst und welche nicht? Begründen Sie.

Warum sind Noten als schriftliche Rückmeldung nicht ausreichend?

- Noten unterliegen einer gewissen Willkür
- Es gibt keinen Zusammenhang zwischen Leistungsniveau und Beurteilungspraxis
- Sind kaum nützlich für die Verwirklichung von Förderanliegen
- Noten führen zu einem eingeschränkten Blick auf Schüler*innen und ihre Leistungen

Alternative Formen der Rückmeldung

- Rückmeldebogen (Tabellen)
- Briefe, Texte
- Kinder melden Kindern zurück (Mathekonferenzen)
- Kindersprechstunde
- Kindersprechtag

Aufgabe 2: Schreiben Sie einen Kurzbrief zu der folgenden Schülerlösung. Berücksichtigen Sie dabei die Merkmale **Individueller ausführlicher Leistungseinschätzung** durch Beschreiben von

- Erfolgen
- Aufarbeitungsbedarfen
- einem Ausblick zur Weiterarbeit

Annika 4. Klasse:

✓	3	2	7	9	✗	2	0	0	1	0		7	2	1	8	4
-		6	2	8	-		4	2	0		-		3	9	7	8
	2	6	5	1		1	9	6	9	0		6	9	2	1	6

Liebe Annika,

die erste Aufgabe hast du schon richtig berechnet und bei den weiteren Aufgaben sind schon viele Teilschritte deiner Lösung richtig.

Bei schriftlichen Subtraktionsaufgaben prüfst du bereits, ob sich eine kleinere von einer größeren Zahl abziehen lässt und du weißt schon, dass man Zahlen der nächsthöheren Stelle zum Weiterrechnen verwenden kann.

Allerdings sollte das auch zusätzlich in der Rechnung notieren werden, damit keine Rechenfehler auftreten.

Nimm dir für die Aufgaben 2 und 3 doch einmal das Dienes-Material und schau, ob du die Fehler in deinen Aufgaben selbst finden kannst.

Wir können anschließend auch noch einmal gemeinsam besprechen, wie man solche Aufgaben schriftlich löst und was beim Rechnen und Aufschreiben zu beachten ist.

Dann kannst du bestimmt in Zukunft alle Subtraktionsaufgaben fehlerfrei berechnen.

Weitere Informationen zum Thema finden Sie auf pikas.dzlm.de.

Das Video finden Sie auch unter der folgenden Webadresse: <https://pikas.dzlm.de/node/2015>