Mathe kann man lernen!

Einstellung

- Die Einstellung zu einem Fach hat großen Einfluss auf Motivation und Leistungen.
 Angst verhindert Kreativität.
- Darum: negative Äußerungen vermeiden
- Lob und positive Verstärkung

Vorbereitung auf den Unterricht

"In der Schule geht es mit dem Hausheft los und zu Hause mit dem Schulheft."

Also:

- 1. Schulheft durcharbeiten (Musteraufgaben verstehen, Begriffe lernen)
- 2. Selbstständiges Anfertigen der Hausaufgaben
- Probleme formulieren und in der nächsten Stunde mit dem Lehrer klären

Exkurs: Mein Papa hat gesagt ...

Zur Rolle der Eltern

Hilfe und Unterstützung sind wichtig!

ABER:

- Keine Oberstufenmathematik in der 5. Klasse (Gleichungen lösen, Binomialkoeffizienten)
- Vorsicht bei Merksätzen: "– und gibt +"
 (– 3) + (– 5)= + 8 ???
- Nicht Sie lösen die Hausaufgaben Ihrer Kinder, sondern lassen Sie es sich von Ihren Kindern erklären.

Verbesserung der Hausaufgabe

- Aus Fehlern lernen: nicht wegkillern, sondern markieren und verbessern
 - -> Rückmeldung für die Eltern
- Bei Unklarheiten den Lehrer fragen
- Falsche Hausaufgaben noch einmal zu Hause anschauen

Vorbereitung auf eine Schulaufgabe

"Nach der Schulaufgabe ist vor der Schulaufgabe."

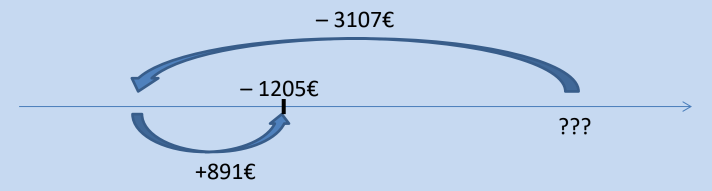
- Die beste Vorbereitung ist die ständige Mitarbeit im Unterricht, die richtige Vorbereitung auf den Unterricht und das regelmäßige Anfertigen der Hausaufgabe.
- Regelmäßiges Wiederholen
- Ca. eine Woche vorher: Aufgaben aus dem Schulheft, der Hausaufgabe und der Rückblickseiten rechnen (Teste dich!)
- Am Tag vor der Schulaufgabe: Ruhe und Sicherheit

Steigerung des Rechen- und Arbeitstempos

- Regelmäßige Kopfrechenübungen, besonders das kleine Einmaleins
- Kein Taschenrechner, sondern Üben des Grundschulrechnens
- Ordentliches und sauberes Arbeiten erhöht die Sicherheit und das Tempo.
- vorher Materialien bereitlegen

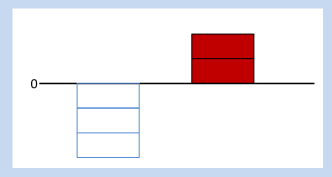
Strategien bei Sachaufgaben

- Mehrmals lesen: wichtige Angaben unterstreichen (evtl. mit verschiedenen Farben)
- Schrittweise arbeiten: Zwischenüberschriften
- Veranschaulichung durch Skizzen



Vorstellungen entwickeln

- Negative Zahlen: Geld und Schulden
 - (-41) (-17) = -24 "Du hast 41€ Schulden und dann hast du 17€ Schulden weniger."



- Brüche: Torten oder Pizzen
- Baumdiagramme:
 Schülerfoto (4·3·2·1) oder Speisekarte (3·2·4)

Neue Aufgabenkultur im G9

Begründen und Widerlegen

Eine Summe kann nur null sein, wenn alle Summanden gleich null sind.

Kommunizieren

Erläutere den Unterschied der Figuren, die man erhält, wenn man alle Punkte kennzeichnet, die von einem vorgegeben Punkt M höchstens bzw. weniger als 3 cm entfernt sind.

-> Lesen, Nachdenken/Skizze, Formulieren

Digitale Bildung

- Excel: Terme, Diagramme, Zellbezüge
- Geogebra: Zeichnen, Kenngrößen
- MatheGym