



Trainingsbaustein: E.V.A. - Methodentraining

Nachschlagen

Mathematik:

2. Klasse - Kreuzworträtsel

kop. Blätter, M-Bücher, M-Hefte, Info für SchülerInnen

- Kurzreferat (WH) durch ein Kind
Nachschlagen im M-Buch (Inhaltsverzeichnis - Stichwortverzeichnis) - zwei gem.
Beispiele (Winkelmaße - Ergebnis einer Ungleichung)
- Dreiergruppen (durchnummeriert):
Lösen des Kreuzworträtsels mit Hilfe des M-Buches („Die Welt der Mathematik 2“)
und des Heftes
- Präsentation der Lösung -schrittweise auf OH-Folie eintragen lassen
- Jede Gruppe findet zwei „Aufgaben“ die sich mit Hilfe des Buches lösen lassen --
 1. Fragestellung
 2. Lösungswort
 3. Seitenangabe für die Lösung
- HÜ: Suchaufgabe einer anderen Gruppe lösen



1	Für welche Rechnungsart gilt das Kommutativgesetz?																			
2	Ein Körper mit gekrümmter Oberfläche:																			
3	Einen Winkel von 180° nennt man ...																			
4	Was wird bei der Prozent-rechnung mit G abgekürzt?																			
5	Dabei wird der Zähler und Nenner eines Bruchs durch dieselbe nat.Zahl dividiert:																			
6	Dreieck: Im Schnittpunkt der Seiten-(Strecken) -symmetralen liegt der ...																			
7	Wie nennt man die 1.Achse eines „GRAPHEN“?																			
8	Die Ziffernsumme brauch ich für die Teilbarkeit durch ...																			
9	In einem Bruch steht oben immer der ...																			
10	In einem Bruch steht unten immer der ...																			
11	Der Inkreismittelpunkt eines Dreiecks liegt im Schnittpunkt der drei ...																			
12	Die Seitenflächen des Prismas bilden zusammen den ...																			
13	Für welche Rechnungsart musst du Brüche auf „gleichen Nenner bringen“?																			
14	Die Flächeninhaltsformel $A = a \cdot b$ gilt für das ...																			
15	Ein Winkel besteht aus einem Scheitel und zwei ...																			
16	Winkel werden mit griech. Buchstaben beschriftet. Wie heißt das Zeichen γ ?																			
17	Ein Viereck mit einem Paar paralleler Seiten heißt ...																			
18	Rabatt ist eine Art des Preisnachlasses. Welchen Preisnachlass kennst du noch?																			
19	Für welche Figur gilt: Winkelsumme = 360°																			
20	Wie heißt der Mathematiker, der schrieb: „Es gibt unendlich viele Primzahlen.“ ?																			