

Liebe Schülerinnen und Schüler unserer Schule,

am Donnerstag, den 17. März 2005 ist es mal wieder soweit:

In ganz Europa gleichzeitig werden an diesem Tag Schülerinnen und Schüler der 3. - 13. Klasse versuchen, bei 30 mathematischen Aufgaben aus 5 vorgegebenen Lösungsmöglichkeiten die eine - einzig richtige - herauszufinden.

Von unserer Schule haben sich folgende Schülerinnen und Schüler angemeldet:

Teilnehmer am Känguru-Wettbewerb am 17. März 2005

Familienname	Vorname	Klasse	Aufsicht	Raum
Kersting	Tim	5a	Hannen	111
Pickert	Morten	5a	Hannen	111
Kauth	Jill	5b	Frieling	115
Jüsten	Caroline	5b	Frieling	115
Fischermanns	Charlotte	5b	Frieling	115
Kaufels	Laura	5b	Frieling	115
Schüren	Carlotta	5b	Frieling	115
Fortmann	Kristin	5b	Frieling	115
Appel	Marc	5b	Frieling	115
Dinter	Carlotta	5b	Frieling	115
Altindal	Resul	5c	Bertels	128
Bohnsack	Louisa	5c	Bertels	128
Hofmeister	Valerie	5c	Bertels	128
Hufen	Niklas	5c	Bertels	128
Günther	Angie	5c	Bertels	128
Keulen	Matthias	5c	Bertels	128
Lewe	Ira	5c	Bertels	128
Linz	Fabian	5c	Bertels	128
Lumma	Fabian	5c	Bertels	128
Maetzig	Simon	5c	Bertels	128
Muslija	Rabina	5c	Bertels	128
Poplavska	Alexandra	5c	Bertels	128
Schmidt	Lauritz	5c	Bertels	128
Sudareva	Hristina	5c	Bertels	128
Triefenbach	Andreas	5c	Bertels	128
Trinkies	Dennis	5c	Bertels	128
Uhle	Laura	5c	Bertels	128
Uretschläger	Nina	5c	Bertels	128
Wilhelm	Matthias	5c	Bertels	128
Wolff	Jennifer	5c	Bertels	128
Fremerey	Johannes	6a	Frieling	115
Gerstmann	Simon	6a	Frieling	115
Klich	Nicklas	6a	Frieling	115
Mertens	Moritz	6a	Frieling	115
Pucknat	Christopher	6a	Frieling	115
Strohmenger	Lara	6a	Frieling	115
Thünemann	Anne-Sophie	6a	Frieling	115
Wartenberg	Miran	6a	Frieling	115
Welsch	Manuel	6a	Frieling	115
Braun	Viktoria	6b	Frieling	115
Gruner	Matthias	6b	Frieling	115
Kremerov	Daniel	6b	Frieling	115
Rixen-Rademacher	Fabian	6b	Frieling	115
Afnan-Samandari	Nura	6c	Hannen	111

Bovenschen	Lea	6c	Hannen	111
Braun	Alexander	6c	Hannen	111
Budke	Christoph	6c	Hannen	111
Döpfer	Lara	6c	Hannen	111
Fassin	Anne	6c	Hannen	111
Giesen	Elena	6c	Hannen	111
Hennen	Annika	6c	Hannen	111
Hohlfeldt	Jannis	6c	Hannen	111
Klaas	Caroline	6c	Hannen	111
Lennartz	Fabian	6c	Hannen	111
Sahin	Yaren	6c	Hannen	111
Schmitter	Charlotte	6c	Hannen	111
Schüren	Riccardo	6c	Hannen	111
Schulz	Anna	6c	Hannen	111
Sträßer	Sarah	6c	Hannen	111
Mewesen	Svenja	6c	Hannen	111
Stomps	Lukas	7a	Kogosov	113
Kappner	Kai	7a	Kogosov	113
Zingel	Peter	7a	Kogosov	113
Fröhlich	Alex	7a	Kogosov	113
Heume	Nicola	7b	Kogosov	113
Gebhardt	Yvonne	7b	Kogosov	113
Triefenbach	Lucas	7b	Kogosov	113
Bandura	Philip	7b	Kogosov	113
Moch	Markus	7b	Kogosov	113
Rudolf	Frederik	7b	Kogosov	113
Gafsi	Anissa	7b	Kogosov	113
Hüls	Charlotte	7c	Kogosov	113
Persson	Madeleine	7c	Kogosov	113
Schürmanns	Sina	7c	Kogosov	113
Görgens	Severin	7c	Kogosov	113
Lennartz	Alexander	8a	Kogosov	113
Schmidt	Daniel	8a	Kogosov	113
Fremerey	Karalie	8b	Kogosov	113
Schettler	Maximilian	8b	Kogosov	113
Steinborn	Felix	8b	Kogosov	113
Stellmacher	Thomas	8c	Dückers	22
Krause	David	8c	Dückers	22
Fuhrmann	Peter	8c	Dückers	22
Zimmermann	Sebastian	8c	Dückers	22
Kohout	Jannis	8c	Dückers	22
Rudolf	Maximilian	8c	Dückers	22
Müller	Adran	8c	Dückers	22
Nolte	Sebastian	9b	Dückers	22
Häming	Lucas	9b	Dückers	22
Schöttker	Eva	9b	Dückers	22
Gruber	Felix	9b	Dückers	22
Brinkmann	Lisa	9c	Dückers	22
Arden	Victoria	9c	Dückers	22
Vortmann	Julia	9c	Dückers	22
Diederichs	Amelie	9c	Dückers	22
Stomps	Tobias	10a	Dückers	22
Küster	Helena	10c	Dückers	22
Panzer	Julia	10c	Dückers	22

Heume	Kristin	10c	Dücker	22
Huber	Pia	10c	Dücker	22

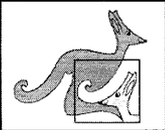
Dieser Wettbewerb findet an unserer Schule in der 3. und 4. Stunde statt. Natürlich fällt in diesen beiden Stunden für unsere Teilnehmer (aber auch nur für diese) der normale Unterricht aus.

Jeder Teilnehmer erhält zu Beginn von der Aufsicht 2 Blätter:

- das Aufgabenblatt mit den 30 Aufgaben
- das Antwortformularblatt.

Das Antwortformularblatt sieht wie folgt aus:

Le Kangourou des Mathématiques ↗



Registriernummer der Schule: _____

Klasse: _____

Schulstempel: *Schule am Kollongplatz
Postfach 1200 (Post-Box 1 + Box-Box II)
Wollaton 12 - 47799 Krefeld
Distrikt 50051*

Formular wird elektronisch gelesen. Daher **Namen und Vornamen bitte deutlich in Druckbuchstaben ausfüllen** und für alle Felder einen **schwarzen oder blauen Kugelschreiber verwenden**. Bitte keine Korrekturen vornehmen.

Name: _____

Vorname: _____

□ Klassenstufe 3.-4. 5.-6. 7.-8. 9.-10. 11.-13. □

	A	B	C	D	E		A	B	C	D	E
1	<input type="checkbox"/>	16	<input type="checkbox"/>								
2	<input type="checkbox"/>	17	<input type="checkbox"/>								
3	<input type="checkbox"/>	18	<input type="checkbox"/>								
4	<input type="checkbox"/>	19	<input type="checkbox"/>								
5	<input type="checkbox"/>	20	<input type="checkbox"/>								
6	<input type="checkbox"/>	21	<input type="checkbox"/>								
7	<input type="checkbox"/>	22	<input type="checkbox"/>								
8	<input type="checkbox"/>	23	<input type="checkbox"/>								
9	<input type="checkbox"/>	24	<input type="checkbox"/>								
10	<input type="checkbox"/>	25	<input type="checkbox"/>								
11	<input type="checkbox"/>	26	<input type="checkbox"/>								
12	<input type="checkbox"/>	27	<input type="checkbox"/>								
13	<input type="checkbox"/>	28	<input type="checkbox"/>								
14	<input type="checkbox"/>	29	<input type="checkbox"/>								
15	<input type="checkbox"/>	30	<input type="checkbox"/>								

Das Antwortformularblatt müsst ihr nach Beendigung der Arbeitszeit bei der Aufsicht abgeben.

Da dieses Antwortformular durch einen Computer ausgewertet wird, ist Folgendes wichtig:

- Schreibt bitte nur mit einem schwarzen oder einem blauen Kugelschreiber!!!
- Tragt links neben dem Schulstempel die Registriernummer unserer Schule ein:
64779901
- Darunter Eure Klasse: zum Beispiel **05C**
- Tragt euren Namen in **großen Druckbuchstaben** deutlich und gut lesbar ein, ebenso euren Vornamen.
- Vergesst eure Klassenstufe nicht !!!

Ganz wichtig: Für das Ankreuzen der 30 Fragen empfehlen wir euch dringend:

Da **nichts durchgestrichen** werden darf und auch **nichts berichtigt** werden darf, erst zum Schluss ankreuzen !!!
Also vorher gut überlegen, erst dann ausfüllen !!!

Das Aufgabenblatt könnt ihr beibehalten.

Üben:

Im Anhang sind auch die Aufgaben aus dem Wettbewerb 2004 zum Üben.

Den Link zum Online-Training (mit den Aufgaben der vergangenen drei Jahre findet Ihr auf der Web-Seite: www.mathe-kaenguru.de

(Übrigens: Beim online-Wettbewerb kann man sogar etwas gewinnen.))