

Känguru der Mathematik 2013



In diesem Jahr hat zum 19. Mal der Känguruwettbewerb in Deutschland stattgefunden. Die Teilnehmer kamen insgesamt aus mehr als 9.500 Schulen.

Von unserer Schule gingen 24 Kinder aus den Jahrgangsstufen 3 und 4 ins Rennen.

Sie lösten alle dieselben Aufgaben, jedoch gab es in der Klassenstufe 3 bereits mit 87,50 Punkten einen 1. Preis, während die Viertklässler dazu 98,75 Punkte benötigten.

Simon Barysch aus der Klasse 4a erreichte einen 2. Preis, Fabian Göke aus der Klasse 4b einen 3. Preis.

Der Preis für den weitesten Kängurusprung ging ebenfalls an Simon Barysch. Weitester Kängurusprung bedeutet: größte Anzahl von aufeinander folgenden richtigen Antworten.



Beim Start in die Woche erhielten alle Teilnehmer/innen ihre Urkunden und Preise.