

# **26 Schafe + 10 Ziegen = 36 Jahre**

**Beitrag von „mara77“ vom 21. April 2012 16:47**

## Zitat von Silicium

Sehe ich ein wenig anders. Warum sollte es denn auch recht sein, wenn die Kinder blind etwas ausrechnen sobald ihnen Zahlen im Text begegnen, aber das Errechnete gar keinen Sinn macht?

Weil in den Augen der Kindern auch andere, für dich logische Ergebnisse (bzw. Aufgaben), keinen Sinn machen!

**Professor Suzuki und Professor Baba begegnen sich in der Mensa der Waseda-Universität.**

**Suzuki: "Guten Abend, mein Bester. Wie geht es Ihnen?"**

**Baba: "Hervorragend, danke. Und Ihnen?"**

**Suzuki: "Sehr gut. Sie wissen, dass ich inzwischen drei Kinder habe ..."**

**Baba: "Wirklich? Wie alt sind sie denn?"**

**Suzuki: "Nun, Sie als guter Mathematiker und Logiker dürften es rasch herausbekommen."**

**Das Produkt ihrer Lebensalter ist 36, und die Summe ihrer Lebensalter ist identisch mit der Nummer des Hauses,  
das Sie in Osaka bewohnten."**

**Baba (nach einer Pause): "Diese Informationen reichen mir nicht."**

**Suzuki: "Sie haben recht. Also, das älteste Kind hat blaue Augen."**

**Baba: "Aha, jetzt weiß ich, wie alt sie sind."**

**Wie alt sind die Kinder im Einzelnen? 😊**

**Grüße**

**Mara**