

**Homepage Artikel Känguru Wettbewerb 2025
Besondere Leistungen im Känguru Wettbewerb 2026 - Herzlichen Glückwunsch!**



Über 180 (!) Jungen aller Stufen des CoJoBo haben im März diesen Jahres mit fast 920000 weiteren Schülern aus ganz Deutschland am Känguru-Wettbewerb teilgenommen. Rund 6 Millionen Teilnehmer in etwa 100 Ländern weltweit nehmen an diesem Multiple-Choice-Wettbewerb teil. Wir sind Teil dieser großen mathematischen Gemeinschaft!

Jungen aus allen Stufen unserer Schule haben über lustigen und spannenden Aufgaben aus verschiedenen Bereichen der Mathematik geknobelt:

A2 Lea vertauscht in der Zahl 583469 zwei benachbarte Ziffern. Dadurch entsteht eine kleinere Zahl. Welche beiden Ziffern hat Lea vertauscht?

- (A) 5 und 8 (B) 8 und 3 (C) 3 und 4 (D) 4 und 6 (E) 6 und 9

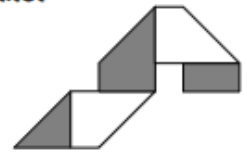
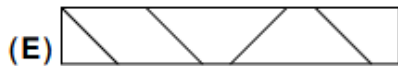
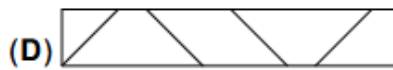
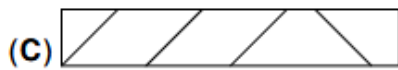
A5 Karl fotografiert die Fliesen an der Wand in der Schwimmhalle (siehe Bild). Es sind 5 verschiedene Fliesen, die sich in jeder waagerechten Reihe immer in der gleichen Reihenfolge wiederholen. Eine der folgenden Anordnungen ist in der Schwimmhalle zu sehen. Welche?



- (A) (B) (C) (D) (E)

Darf es etwas schwieriger sein?

B7 Amira hat einen Streifen Papier an 4 schrägen Linien gefaltet (siehe Bild). Nun faltet sie ihn wieder auseinander. Wie sehen die Faltlinien auf der hellen Seite aus?



$$\begin{array}{rcc} \text{●} & + & \text{○} = \text{⑩} \\ + & & + \\ \text{○} & - & \text{●} = \text{④} \\ \parallel & & \parallel \\ \text{⑰} & & \text{⑪} \end{array}$$

B8 In jeden der vier leeren Kreise wird eine Zahl so eingetragen, dass die beiden waagerechten und die beiden senkrechten Rechnungen richtig sind. Wie groß ist dann die Summe der beiden Zahlen in den grauen Kreisen?

(A) 10

(B) 13

(C) 15

(D) 16

(E) 19

– eine starke Leistung, für die alle Teilnehmer eine Urkunde und einen kleinen Preis erhalten!

8 Jungen gebührt jedoch eine ganz besondere Auszeichnung: **Robert T.** hat nicht nur einen hervorragenden Ersten Preis mit 113,75 Punkten erzielt, sondern wie bereits im Vorjahr die meisten Aufgaben in Folge richtig gelöst und ist damit zusätzlich Träger des diesjährigen Känguru-T-Shirts.

Linus R., David C. und **János E.** gewannen mit knapp 100 Punkten einen Zweiten Preis.

Gratulation! **Alexander R., Severin N., Johnny-Vu N.** und **Justus K.** konnten sich über einen tollen Dritten Preis freuen.

Alle Jungen erhielten als Anerkennung ihrer besonderen Leistung spannende Bücher oder knifflige Spiele.

Wir gratulieren allen Schülern herzlich und freuen uns auf den 33. Känguru-Wettbewerb im Frühjahr 2027.