

Klaus Ridder

Von: "Urs Enke" <urs.enke@web.de>
Newsgroups: rwth.informatik.grundstudium
Gesendet: Dienstag, 4. September 2001 00:07
Betreff: Re: Lösungen zu Präsenzaufgaben Diskrete?

Hier ohne Gewähr die Lösungen zu den DS-Präsenzaufgaben. Sind zwar eigentlich alle "offiziell", bin aber dennoch für jede Korrektur dankbar. :)

Urs

P1-4: mit Beweisen

P5: 26

P6: 270

P7: NJJNJ

P8: 24, 0, 36, 24, 5, 0, 1

P9: (143)(256), (13)(2645), (346), (134)(265), (13)(2546), 4

P10: JJNN

P11: JNNNNNN

P12: $\text{floor}(n/2)+1$ (hier: 26)

P13: JJNJ

P14: JJNNJN

P15: JNJN

P16: NJJJN

P17: JJNJN

P18: NNNJN

P19: JJNJJ

P20: 6, 4, 0

P21: JJN

P22: J

P23: 16, N, $\lfloor x+1 \rfloor_f$

P24: NJNJJ

P25: NJNJ

P26-P34: siehe www-users.rwth-aachen.de/marc.ensenbach/diskrete.htm

P35: 4

P36: JJ

P37: 22

P38: JNJJ

P39: NJJJN