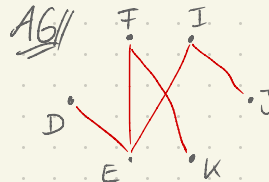


A1// Zuerst fährt ein Pärchen, der Freund fährt zweit, das zweite Pärchen setzt über und die Mutter holt sowohl das andere

A2//

$$\begin{aligned} 4 &= 0 - 0 \\ \Rightarrow 1 &- 3 = 0 \\ \Rightarrow 1 &- 2 - 1 = 0 \\ = 2 &- 2 = 0 \end{aligned}$$

→ jeder geht nicht
→ jeder geht nicht
→ zweit



→ nicht nebeneinander
3 Varianten möglich

A7// 60 min

A3// B-F-C-D-A-E-B-..... A8// 10 -0 -0

oder B-F-C-D-E-A-B

nur Anfangsbuchstaben der Namen

7 -0 -3
7 -3 -0
4 -3 -3
4 -5 -1

- A4// 1) Zinge 2) Leo zweit
3) Wolf 4) Zieg zweit
5) Kähl 6) Leo zweit
7) Zige felix i

A9// a) b)

16 -0 -0 12 -0 -0
6 -10 -0 5 -7 -0
6 -4 -6 5 -2 -5
12 -4 -0 10 -2 -0
12 -0 -4 10 -0 -2
2 -10 -4 3 -7 -2
2 -8 -6 3 -4 -5
8 -8 -0 8 -4 -0
8 -0 -4
1 -7 -4
1 -6 -5
6 -6 -0

A5// 8 -0 -0
1) 3 -5 -0
2) 3 -2 -3
3) 6 -2 -0
4) 6 -0 -2
5) 1 -5 -2
6) 1 -4 -3
7) 6 -4 -0

Tabellen helfen!

A11// Tina

A12// dem Deutschen

A13// Anna Sava Karlsruhe
Birgit Mathe Freiburg
Claudia Leon Tübingen
Daniela Mathe Stuttgart

A14// Lena

A15// Richter Bio Kunst
Schmidt Ch Mathe
Tritsch D Spanish

A16// Marius dienstags Mathe

Theater am Montag

A17// Die Köchin

A10// 15 Fahrten