

B

- 2) Do pětímístné lavice usednou Adam, Bára, David, Ema a Helena.
- a) Kolik je možných zasedacích pořádků?
 - b) V kolika případech budou sedět děvčata vedle sebe?
 - c) V kolika případech bude sedět Adam uprostřed?

2a) $p = P(5) = 5! = 120$

2b) $p = 3! \cdot 3! = 36$

2c) $p = P_4 = 4! = 24$

[Zpět:](#)

[Další:](#)