

Na svou narozeninovou oslavu chci pozvat Filipa, Evu, Vítka, Lenku, Júlii, Romanu, Olega a Pavla. Chtěl bych rozvézt v co nejkratší době všem pozvánky. Udělal jsem si k tomu poznámky. Co asi znamenají? A pomůže mi takový model vyřešit můj problém? Navrhněte, jak model opravit, aby mi více pomohl. Případně ho upravte nebo opravte.

(Lenka, Filip) = 2  
(Filip, Vítěk) = 4  
(Júlia, Pavel) = 1  
(Romana, Pavel) = 6  
(Eva, Pavel) = 2

(Lenka, Pavel) = 8  
(Júlia, Filip) = 3  
(Júlia, Eva) = 2  
(Romana, Vítěk) = 2  
(Vítěk, Pavel) = 2

Na svou narozeninovou oslavu chci pozvat Filipa, Evu, Vítka, Lenku, Júlii, Romanu, Olega a Pavla. Chtěl bych rozvézt v co nejkratší době všem pozvánky. Udělal jsem si k tomu poznámky. Co asi znamenají? A pomůže mi takový model vyřešit můj problém? Navrhněte, jak model opravit, aby mi více pomohl. Případně ho upravte nebo opravte.

(Lenka, Filip) = 2  
(Filip, Vítěk) = 4  
(Júlia, Pavel) = 1  
(Romana, Pavel) = 6  
(Eva, Pavel) = 2

(Lenka, Pavel) = 8  
(Júlia, Filip) = 3  
(Júlia, Eva) = 2  
(Romana, Vítěk) = 2  
(Vítěk, Pavel) = 2

Na svou narozeninovou oslavu chci pozvat Filipa, Evu, Vítka, Lenku, Júlii, Romanu, Olega a Pavla. Chtěl bych rozvézt v co nejkratší době všem pozvánky. Udělal jsem si k tomu poznámky. Co asi znamenají? A pomůže mi takový model vyřešit můj problém? Navrhněte, jak model opravit, aby mi více pomohl. Případně ho upravte nebo opravte.

(Lenka, Filip) = 2  
(Filip, Vítěk) = 4  
(Júlia, Pavel) = 1  
(Romana, Pavel) = 6  
(Eva, Pavel) = 2

(Lenka, Pavel) = 8  
(Júlia, Filip) = 3  
(Júlia, Eva) = 2  
(Romana, Vítěk) = 2  
(Vítěk, Pavel) = 2

Na svou narozeninovou oslavu chci pozvat Filipa, Evu, Vítka, Lenku, Júlii, Romanu, Olega a Pavla. Chtěl bych rozvézt v co nejkratší době všem pozvánky. Udělal jsem si k tomu poznámky. Co asi znamenají? A pomůže mi takový model vyřešit můj problém? Navrhněte, jak model opravit, aby mi více pomohl. Případně ho upravte nebo opravte.

(Lenka, Filip) = 2  
(Filip, Vítěk) = 4  
(Júlia, Pavel) = 1  
(Romana, Pavel) = 6  
(Eva, Pavel) = 2

(Lenka, Pavel) = 8  
(Júlia, Filip) = 3  
(Júlia, Eva) = 2  
(Romana, Vítěk) = 2  
(Vítěk, Pavel) = 2