

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.

$$(Lenka, Filip) = 2$$

$$(Filip, Vítek) = 4$$

$$(Júlia, Pavel) = 1$$

$$(Romana, Pavel) = 6$$

$$(Eva, Pavel) = 2$$

$$(Lenka, Pavel) = 8$$

$$(Júlia, Filip) = 3$$

$$(Júlia, Eva) = 2$$

$$(Romana, Vítek) = 2$$

$$(Vítek, Pavel) = 2$$

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.

$$(Lenka, Filip) = 2$$

$$(Filip, Vítek) = 4$$

$$(Júlia, Pavel) = 1$$

$$(Romana, Pavel) = 6$$

$$(Eva, Pavel) = 2$$

$$(Lenka, Pavel) = 8$$

$$(Júlia, Filip) = 3$$

$$(Júlia, Eva) = 2$$

$$(Romana, Vítek) = 2$$

$$(Vítek, Pavel) = 2$$

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.

$$(Lenka, Filip) = 2$$

$$(Filip, Vítek) = 4$$

$$(Júlia, Pavel) = 1$$

$$(Romana, Pavel) = 6$$

$$(Eva, Pavel) = 2$$

$$(Lenka, Pavel) = 8$$

$$(Júlia, Filip) = 3$$

$$(Júlia, Eva) = 2$$

$$(Romana, Vítek) = 2$$

$$(Vítek, Pavel) = 2$$

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.

$$(Lenka, Filip) = 2$$

$$(Filip, Vítek) = 4$$

$$(Júlia, Pavel) = 1$$

$$(Romana, Pavel) = 6$$

$$(Eva, Pavel) = 2$$

$$(Lenka, Pavel) = 8$$

$$(Júlia, Filip) = 3$$

$$(Júlia, Eva) = 2$$

$$(Romana, Vítek) = 2$$

$$(Vítek, Pavel) = 2$$