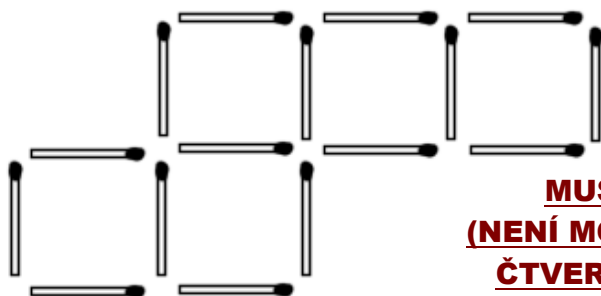


15. LOGICKÉ ÚLOHY SE SIRKAMI



1. ODSTRAŇTE ČTVEREC !

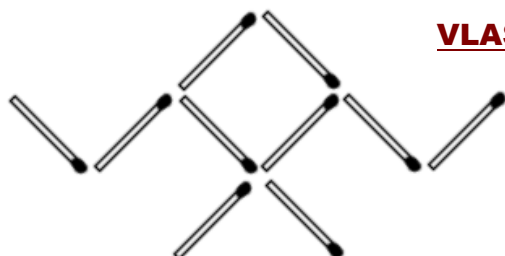


VAŠIM ÚKOLEM JE PŘEMÍSTIT 2 SIRKY TAK, ABY VZNIKLY POUZE 4 ČTVERCE.

MUSÍTE POUŽÍT VŠECHNY SIRKY (NENÍ MOŽNÉ NĚKTEROU ODSTRANIT), ČTVERCE MUSÍ BÝT STEJNĚ VELKÉ !



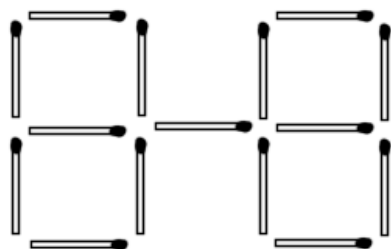
2. VLAŠTOVKA



NA OBRÁZKU VIDÍTE VLAŠTOVKU SLOŽENOU Z SIREK, KTERÁ LETÍ NA SEVER (NAHORU). VAŠIM ÚKOLEM JE PŘEMÍSTIT 3 SIRKY TAK, ABY LETĚLA NA JIH (DOLŮ).



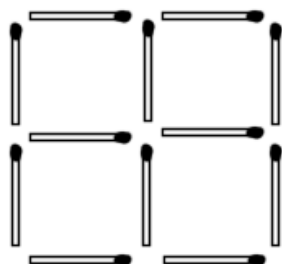
3. 8 - 8



NA OBRÁZKU JE POČETNÍ PŘÍKLAD 8 - 8 SLOŽENÝ ZE SIREK. TAKÉ TAM VIDÍTE ČTYŘI ČTVERCE, KTERÉ TVOŘÍ OBĚ OSMIČKY. DOKÁŽETE PŘEMÍSTIT 2 SIRKY TAK, ABY BYLO NA OBRÁZKU 6 ČTVERCŮ (JAKKOLI UMÍSTĚNÝCH) ?



4. JEN TŘI ČTVERCE !



NA OBRÁZKU VIDÍTE NĚKOLIK ČTVERCŮ SLOŽENÝCH ZE SIREK. VAŠIM ÚKOLEM JE PŘESUNOUT 3 SIRKY TAK, ABY SE NA OBRÁZKU NACHÁZELY POUZE TŘI ČTVERCE SLOŽENÉ ZE SIREK. ZVLÁDNETE TO ? MUSÍTE POUŽÍT VŠECHNY SIRKY, (NENÍ MOŽNÉ NĚJAKOU SIRKU ODSTRANIT). ČTVERCE MUSÍ BÝT STEJNĚ VELKÉ !