

Domácí úkol č. 4:

Př. 1: Podél jedné strany silnice byly vysázeny stromy ve vzdálenosti 8 m, podél její druhé strany ve vzdálenosti 10 m. První stromy těchto dvou stromořadí stály proti sobě. Po kolika metrech stály stromy opět proti sobě?

Př. 2: V květinářství dostali 144 bílých a 192 červených karafiátů. Kolik kytic mohou svázat, má-li mít každá kytice stejný počet červených a stejný počet bílých karafiátů?

Př. 3: Při veřejném vystoupení se cvičenci zařazují do pětistupů, šestistupů, čtyřstupů a trojstupů. Jaký musí být nejmenší počet cvičenců?

(nápověda : nejmenší společný násobek, největší společný dělitel)