

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



LINEÁRNÍ ROVNICE SE DVĚMA NEZNÁMÝMI (M-09-10)

1) Najděte všechna řešení lineární rovnice  $4x + 3y = 30$ , je-li  $x \in \{-3, -2, 0, 2, 3\}$ .

2) Najděte všechna řešení lineární rovnice  $6x + 4y = 24$ , jestliže víme, že  $y$  je celé číslo, pro které platí  $-3 \leq y \leq 3$ .