

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

### PŘÍŘAZOVÁNÍ – NÁSOBEK A DĚLITEL

Je možno použít pracovní list, případně interaktivní tabuli, nebo vystříhnout obdélníčky a kolečka a přiřazovat je k sobě na lavici.

V levém sloupci je nejmenší společný násobek a v pravém sloupci určený největší společný dělitel. Pak výslednou hodnotu z obou sloupců spoj s čísly uvedenými v kroužcích uprostřed.

Řešení:

$$n(2; 4) = 8$$

$$n(3; 15) = 15$$

$$n(4; 8) = 8$$

$$n(3; 5) = 15$$

$$n(4; 5) = 20$$

$$n(8, 12) = 24$$

$$n(10; 15) = 30$$

$$n(6; 10) = 30$$

$$D(20; 25) = 5$$

$$D(16; 40) = 8$$

$$D(30; 75) = 15$$

$$D(54; 90) = 18$$

$$D(60; 150) = 30$$

$$D(42; 72) = 6$$

$$D(30; 45) = 15$$

$$D(16; 24) = 8$$