

## Pracovní list - Přiřazování – násobek a dělitel

Okénka v pravém a levém sloupci představují železné plíšky, které se mohou přichytit ke středovým kulatým magnetům. Vypočítej všechny nejmenší společné násobky dvojic čísel z levého sloupce a všechny největší společné dělitele dvojic z pravého sloupce. Výsledné hodnoty spoj s prostředními kolečky, tak jako bys přiložil plíšek ke správnému magnetu.

D(20 ; 25)			n(2 ; 8)
D(16 ; 40)			n(3 ; 15)
D(30 ; 75)	5	6	n(4 ; 8)
D(54 ; 90)			n(3 ; 5)
D(60 ; 150)	8	15	n(4 ; 5)
D(42 ; 72)	18	20	n(8 ; 12)
D(30 ; 45)			n(10 ; 15)
D(16 ; 24)	24	30	n(6 ; 10)

### Postup řešení:

1. Urči nejmenší společné násobky dvojice čísel v levém sloupci
2. Urči největší společné dělitele dvojice čísel v pravém sloupci
3. Výsledné hodnoty jednotlivých příkladů spoj se správným výsledkem umístěným v kroužku