

Oddělení A: $n(8; 12) =$	Oddělení A: $n(8; 12) =$	Oddělení B: $n(3; 9) =$	Oddělení B: $n(3; 9) =$
$n(6; 14) =$	$n(6; 14) =$	$n(7; 5) =$	$n(7; 5) =$
$n(5; 3) =$	$n(5; 3) =$	$n(8; 12) =$	$n(8; 12) =$
$n(7; 9) =$	$n(7; 9) =$	$n(14; 6) =$	$n(14; 6) =$
$n(72; 30) =$	$n(72; 30) =$	$n(30; 72) =$	$n(30; 72) =$
$n(210; 180) =$	$n(210; 180) =$	$n(180; 210) =$	$n(180; 210) =$

Oddělení A: $n(8; 12) =$	Oddělení A: $n(8; 12) =$	Oddělení B: $n(3; 9) =$	Oddělení B: $n(3; 9) =$
$n(6; 14) =$	$n(6; 14) =$	$n(7; 5) =$	$n(7; 5) =$
$n(5; 3) =$	$n(5; 3) =$	$n(8; 12) =$	$n(8; 12) =$
$n(7; 9) =$	$n(7; 9) =$	$n(14; 6) =$	$n(14; 6) =$
$n(72; 30) =$	$n(72; 30) =$	$n(30; 72) =$	$n(30; 72) =$
$n(210; 180) =$	$n(210; 180) =$	$n(180; 210) =$	$n(180; 210) =$

Oddělení A: $n(8; 12) =$	Oddělení A: $n(8; 12) =$	Oddělení B: $n(3; 9) =$	Oddělení B: $n(3; 9) =$
$n(6; 14) =$	$n(6; 14) =$	$n(7; 5) =$	$n(7; 5) =$
$n(5; 3) =$	$n(5; 3) =$	$n(8; 12) =$	$n(8; 12) =$
$n(7; 9) =$	$n(7; 9) =$	$n(14; 6) =$	$n(14; 6) =$
$n(72; 30) =$	$n(72; 30) =$	$n(30; 72) =$	$n(30; 72) =$
$n(210; 180) =$	$n(210; 180) =$	$n(180; 210) =$	$n(180; 210) =$

Oddělení A: $n(8; 12) =$	Oddělení A: $n(8; 12) =$	Oddělení B: $n(3; 9) =$	Oddělení B: $n(3; 9) =$
$n(6; 14) =$	$n(6; 14) =$	$n(7; 5) =$	$n(7; 5) =$
$n(5; 3) =$	$n(5; 3) =$	$n(8; 12) =$	$n(8; 12) =$
$n(7; 9) =$	$n(7; 9) =$	$n(14; 6) =$	$n(14; 6) =$
$n(72; 30) =$	$n(72; 30) =$	$n(30; 72) =$	$n(30; 72) =$
$n(210; 180) =$	$n(210; 180) =$	$n(180; 210) =$	$n(180; 210) =$