

Kleinste gemeinsame Vielfache

$\text{kgV} (7 ; 3) =$	21
$\text{kgV} (5 ; 10) =$	10
$\text{kgV} (8 ; 6) =$	24
$\text{kgV} (4 ; 6) =$	12
$\text{kgV} (9 ; 21) =$	63
$\text{kgV} (14 ; 21) =$	42
$\text{kgV} (13 ; 26) =$	26
$\text{kgV} (6 ; 15) =$	30
$\text{kgV} (32 ; 12) =$	96
$\text{kgV} (32 ; 10) =$	160
$\text{kgV} (8 ; 20) =$	40
$\text{kgV} (16 ; 12) =$	48
$\text{kgV} (10 ; 12) =$	60
$\text{kgV} (14 ; 42) =$	42
$\text{kgV} (5 ; 7) =$	35
$\text{kgV} (8 ; 12) =$	24
$\text{kgV} (10 ; 15) =$	30
$\text{kgV} (30 ; 45) =$	90
$\text{kgV} (15 ; 18) =$	90
$\text{kgV} (100 ; 25) =$	100