

Ermitteln Sie den kleinsten gemeinsamen Hauptnenner der Spalten

1.Zahl	2.Zahl	3.Zahl	Hauptnenner
$1/10$	$1/50$	$2/5$	
$1/5$	$1/2$	$1/5$	
$2/7$	1	$2/7$	
$2/5$	$1 \frac{1}{2}$	$- \frac{1}{5}$	
$1/2$	2	$- \frac{2}{5}$	
$3/5$	$2 \frac{3}{7}$	$- \frac{3}{5}$	
$2/3$	$2 \frac{8}{9}$	$- \frac{4}{5}$	
$4/5$	$1/5$	-1	
$8/9$	$3 \frac{6}{7}$	$-1 \frac{1}{5}$	
1	$2/3$	$-1 \frac{2}{5}$	
$1 \frac{1}{9}$	$4/5$	$-1 \frac{3}{5}$	
$1 \frac{1}{5}$	$5 \frac{2}{7}$	$-1 \frac{4}{5}$	

Lösung: kleinsten gemeinsamen Hauptnenner durch Multiplikationfaktoren bilden

1.Zahl	2.Zahl	3.Zahl	Hauptnenner
$1/10$	$1/50$	$2/5$	50
$1/5$	$1/2$	$1/5$	10
$2/7$	1	$2/7$	7
$2/5$	$1 \frac{1}{2}$	$- \frac{1}{5}$	10
$1/2$	2	$- \frac{2}{5}$	10
$3/5$	$2 \frac{3}{7}$	$- \frac{3}{5}$	35
$2/3$	$2 \frac{8}{9}$	$- \frac{4}{5}$	45
$4/5$	$1/5$	-1	5
$8/9$	$3 \frac{6}{7}$	$-1 \frac{1}{5}$	315
1	$2/3$	$-1 \frac{2}{5}$	15
$1 \frac{1}{9}$	$4/5$	$-1 \frac{3}{5}$	45
$1 \frac{1}{5}$	$5 \frac{2}{7}$	$-1 \frac{4}{5}$	35