

Gleichwertige Bruchterme Lösung

Kreuze die Zeile an, wenn die Bruchterme in den beiden Spalten gleich
gesetzt werden können !

$\frac{5}{6} + \frac{1}{3}$	$1 + \frac{1}{6}$	P	x
$\frac{2}{x} + \frac{x}{2}$	$\frac{x^2}{2x}$		
$\frac{2a}{3} + \frac{3a}{2}$	$\frac{4a}{6} + \frac{9a}{6}$	E	x
$\frac{3}{a} + \frac{3}{b}$	$\frac{6}{a+b}$		
$\frac{7}{w} : 3$	$\frac{21}{w}$		
$\frac{5}{m} : \frac{10}{p}$	$\frac{p}{2m}$	A	x
$\frac{p+q}{3} + \frac{p-q}{3}$	$\frac{p}{3}$		
$\frac{2a+a}{3} - (a-b)$	$\frac{4b}{7} + \frac{5b}{7} - \frac{2b}{7}$	N	x
$3 + \frac{7}{5}$	$4\frac{2}{5}$	U	x
$\frac{5}{a} + \frac{3}{z}$	$\frac{5+3}{a+z}$		
$\frac{5}{8} + \frac{3}{7}$	$\frac{7 \cdot 5 + 3 \cdot 8}{56}$	T	x
$\frac{3a}{5} + \frac{7}{10}$	$\frac{6a+7}{10}$	S	x
$\frac{4 \cdot (2+x)}{5}$	$\frac{5 \cdot (2+x)}{4}$		

Das Lösungswort ist "PEANUTS"