

# Klapptest - Addition von Brüchen I



Falte zuerst das Blatt entlang der Linie und löse danach folgende Aufgaben.

Sind alle Aufgaben gelöst, werden die Ergebnisse verglichen und die Anzahl der richtigen Aufgaben notiert.

## 1. Aufgabe: Löse folgende Aufgaben!

a)  $\frac{15}{36} + \frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

b)  $\frac{5}{9} + \frac{3}{2} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

c)  $\frac{11}{12} + \frac{1}{8} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

d)  $\frac{3}{2} + \frac{7}{12} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

e)  $\frac{2}{81} + \frac{11}{27} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

f)  $\frac{5}{6} + \frac{13}{32} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

g)  $\frac{7}{12} + \frac{11}{12} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

h)  $\frac{2}{21} + \frac{13}{56} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

i)  $\frac{11}{27} + \frac{3}{8} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

k)  $\frac{1}{12} + \frac{11}{32} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\frac{24}{36} = \frac{2}{3}$

$\frac{37}{18} = 2 \frac{1}{18}$

$\frac{25}{24} = 1 \frac{1}{24}$

$\frac{25}{12} = 2 \frac{1}{12}$

$\frac{35}{81}$

$\frac{119}{96} = 1 \frac{23}{96}$

$\frac{3}{2} = 1 \frac{1}{2}$

$\frac{55}{168}$

$\frac{169}{216}$

$\frac{41}{96}$

Ergebnis:      / 10P.