



Klapptest – Bruch - Addition 3

Falte das Blatt entlang der Linie und schreibe die Ergebnisse anschließend auf die Linien.

1)	$\frac{1}{6} + \frac{1}{12} = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$	Hauptnenner: $\underline{\quad}$	$\frac{1}{4}$
2)	$\frac{11}{12} + \frac{11}{18} = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$	Hauptnenner: $\underline{\quad}$	$\frac{55}{36}$
3)	$\frac{3}{5} + \frac{1}{5} = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$	Hauptnenner: $\underline{\quad}$	$\frac{4}{5}$
4)	$\frac{8}{15} + \frac{2}{9} = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$	Hauptnenner: $\underline{\quad}$	$\frac{34}{45}$
5)	$\frac{11}{64} + \frac{3}{64} = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$	Hauptnenner: $\underline{\quad}$	$\frac{7}{32}$
6)	$\frac{1}{5} + \frac{2}{15} = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$	Hauptnenner: $\underline{\quad}$	$\frac{1}{3}$
7)	$\frac{11}{48} + \frac{13}{64} = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$	Hauptnenner: $\underline{\quad}$	$\frac{83}{192}$
8)	$\frac{5}{36} + \frac{1}{2} = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$	Hauptnenner: $\underline{\quad}$	$\frac{23}{36}$
9)	$\frac{1}{63} + \frac{1}{3} = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$	Hauptnenner: $\underline{\quad}$	$\frac{22}{63}$
10)	$\frac{15}{4} + \frac{11}{6} = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$	Hauptnenner: $\underline{\quad}$	$\frac{67}{12}$

Ergebnis:

 / 20 P.