

Addieren mit ungleichnamigen Brüchen

mit zunehmendem Schwierigkeitsgrad

LEVEL 1

$\frac{3}{5} + \frac{3}{10} = \text{---} + \text{---} = \text{---}$	$\frac{3}{4} + \frac{1}{2} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$
$\frac{1}{3} + \frac{1}{2} = \text{---} + \text{---} = \text{---}$	$\frac{2}{5} + \frac{1}{4} = \text{---} + \text{---} = \text{---}$
$\frac{3}{4} + \frac{2}{3} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$	$\frac{1}{4} + \frac{9}{10} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

LEVEL 2

$\frac{2}{3} + \frac{3}{4} + \frac{1}{2} =$	$\frac{1}{6} + 1\frac{2}{3} =$
$1\frac{1}{3} + \frac{1}{2} =$	$3\frac{2}{5} + \frac{1}{4} =$
$\frac{2}{3} + 3\frac{3}{8} =$	$2\frac{3}{4} + \frac{5}{6} =$

LEVEL 3

$2\frac{1}{4} + 1\frac{1}{3} =$	$3\frac{1}{4} + 3\frac{2}{3} =$
$1\frac{3}{10} + 2\frac{4}{5} =$	$2\frac{1}{2} + 2\frac{7}{8} =$
$1\frac{5}{8} + 2\frac{3}{4} + 3\frac{1}{2} =$	$3\frac{2}{5} + 2\frac{3}{10} + 2\frac{1}{2} =$

$1\frac{3}{20}$	$3\frac{7}{12}$	$4\frac{1}{10}$	$\frac{3}{10}$	$2\frac{5}{20}$	$3\frac{1}{8}$	$\frac{1}{10}$	$8\frac{1}{5}$	$3\frac{13}{20}$	$6\frac{11}{12}$
$1\frac{5}{12}$	$2\frac{7}{8}$	$4\frac{1}{24}$	$\frac{7}{8}$	$1\frac{7}{12}$	$7\frac{3}{5}$	$\frac{13}{20}$	$1\frac{5}{6}$	$2\frac{1}{6}$	$3\frac{7}{12}$
$\frac{9}{10}$	$\frac{5}{6}$	$1\frac{5}{6}$	$1\frac{7}{10}$	$\frac{4}{5}$	$3\frac{1}{6}$	$2\frac{3}{17}$	$1\frac{1}{4}$	$5\frac{3}{8}$	$1\frac{11}{12}$

Autor: Erich Hnilica | **Thema:** Brüche, Bruchrechnung, ungleichnamige Brüche, addieren, umwandeln, Ganze herausheben

© 2010 mathe-lexikon.at. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Die Bedingungen für die Weitergabe/Vervielfältigung dieses Dokuments finden Sie unter: <http://agb.mathe-lexikon.at>