

Rationale Zahlen – Lösungen 1 von 3

Addieren und Subtrahieren

Aufgabe:

- a) Löse die folgenden Additionen und Subtraktionen auf der Rückseite oder in deinem Heft.
 b) Zur Kontrolle: Male die Kästchen mit den Rechnungen in unterschiedlichen Farben an; die Kästchen mit den Lösungen malst du anschließend in den entsprechend gleichen Farben an

SCHULÜBUNG	
$\left(+\frac{7}{8}\right) + \left(-\frac{3}{4}\right) =$	$-\frac{9}{10}$
$\left(-\frac{3}{10}\right) + \left(+\frac{4}{5}\right) =$	-1
$\left(-\frac{2}{3}\right) - \left(-\frac{1}{6}\right) =$	$\frac{1}{12}$
$\left(-\frac{2}{12}\right) + (-0,75) =$	$-\frac{4}{5}$
$\left(-\frac{5}{6}\right) + \left(-\frac{2}{3}\right) + \left(+\frac{1}{2}\right) =$	$-\frac{1}{2}$
$\left[\left(-\frac{3}{5}\right) + \left(+1\frac{2}{15}\right)\right] + \left(-1\frac{1}{3}\right) =$	$\frac{1}{8}$
$\left[\left(-\frac{7}{12}\right) - \left(+1\frac{1}{4}\right)\right] - \left(-2\frac{1}{3}\right) =$	$-\frac{11}{12}$
$4\frac{1}{2} - (-1,4) =$	$\frac{1}{2}$
$(+1,3) - \left(+2\frac{1}{5}\right) =$	$\frac{1}{2}$
$\left \left(+\frac{1}{3}\right)\right - \left \left(-\frac{1}{4}\right)\right =$	$5\frac{9}{10}$

HAUSÜBUNG	
$\left(+\frac{2}{3}\right) + \left(-\frac{1}{4}\right) =$	$\frac{1}{2}$
$\left(-\frac{9}{10}\right) + \left(+\frac{3}{5}\right) =$	$\frac{1}{6}$
$\left(-\frac{3}{4}\right) - \left(-\frac{11}{12}\right) =$	$-4\frac{1}{6}$
$\left(-\frac{1}{6}\right) - (+0,5) =$	$-\frac{7}{15}$
$\left(-\frac{3}{5}\right) + \left(-\frac{7}{10}\right) - \left(-\frac{2}{5}\right) =$	$-\frac{3}{10}$
$\left(+1\frac{3}{5}\right) + \left[\left(-\frac{7}{10}\right) + \left(-\frac{2}{5}\right)\right] =$	$\frac{5}{12}$
$\left(-\frac{7}{12}\right) - \left[\left(+1\frac{1}{4}\right) - \left(-2\frac{1}{3}\right)\right] =$	$1\frac{1}{30}$
$\left(-3\frac{1}{4}\right) - (+0,8) =$	$-\frac{2}{3}$
$\left(+\frac{7}{3}\right) + (-1,3) =$	$-4\frac{1}{20}$
$\left \left(+\frac{1}{3}\right)\right - \left \left(-\frac{4}{5}\right)\right =$	$-\frac{9}{10}$