

Addieren und Subtrahieren von Brüchen

Löse die Aufgaben und male das Ergebnis deiner Rechnungen in der Tabelle ganz unten an, um den geheimen Lösungssatz herauszufinden ...

- 1) Ergänze die fehlenden Zahlen!

$$\frac{\square}{12} + \frac{4}{12} = \frac{7}{12}$$

$$\frac{8}{9} + \frac{\square}{9} - \frac{3}{9} = \frac{7}{9}$$

- 2) Addiere und kürze das Ergebnis soweit wie möglich!

$$\frac{1}{8} + \frac{5}{8} =$$

$$\frac{12}{25} + \frac{3}{25} =$$

$$\frac{7}{12} - \frac{3}{12} =$$

- 3) Addiere und kürze das Ergebnis falls dies möglich ist!

$$\frac{2}{4} + \frac{1}{2} =$$

$$\frac{5}{6} - \frac{4}{12} =$$

$$\frac{2}{5} + \frac{1}{3} =$$

$$\frac{7}{8} - \frac{5}{9} =$$

S	G	R	U	A	N	T	D	I	O	H	S	!	!
5	3	$\frac{3}{5}$	$\frac{31}{41}$	$\frac{1}{2}$	1	$\frac{4}{5}$	$\frac{23}{72}$	$\frac{3}{4}$	2	$\frac{4}{3}$	$\frac{11}{15}$	$\frac{8}{5}$	$\frac{1}{3}$

Lösungssatz:
