## 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!

$$\frac{1}{12} + \frac{4}{12} = \frac{7}{12}$$

$$\frac{8}{9} + \frac{1}{9} - \frac{3}{9} = \frac{7}{9}$$

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	Α	N	T	D	- 1	0	Η	S	!	į.
5	3	3 5	31 41	$\frac{1}{2}$	1	<u>4</u> 5	23 72	$\frac{3}{4}$	2	4 3	11 15	<u>8</u> 5	$\frac{1}{3}$

Lösungssatz: