

Gleichungen mit Brüchen

Arbeitsblatt

1				2							
$\frac{3x}{4} - \frac{2x}{3} = \frac{1}{6}$				$\frac{x-1}{5} = \frac{5x-5}{4}$							
1	B	2	K	3	E	1	A	2	T	4	H

3				4							
$\frac{x+4}{2} = \frac{4x+1}{3}$				$\frac{x-4}{6} + \frac{x+4}{14} = 2$							
1	I	5	N	2	T	10	Z	12	H	8	E

5				6							
$1 + \frac{40-3x}{8} = \frac{2x-1}{3} - 2$				$5 - \frac{30-2x}{2} = \frac{3x+4}{10} - 2$							
7	A	8	E	9	D	10	F	3	E	12	N

Lösungswort:

1	2	3	4	5	6