



1	$5\frac{1}{3} + \frac{3}{7} = ?$	≈ Kommazahl (sto→) speichern ▲ letzte Anzeige answer letzte Antwort Löschen: delete Zeichen clear Anzeige reset alles quit Menü verlassen
2	$2x^2 - 5x + 1 = 0$ $\begin{cases} -6a + 2b + 2c = 4 \\ 2a - 4b + c = 0 \\ 3a + b - 6c = 0 \end{cases}$	$x = ?$ num-solv $x = ?$ poly-solv $\begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 & & 6 \\ 2 & -1 & 4 & & 2 \\ 4 & 3 & -2 & & 14 \end{pmatrix}$ sys-solv $\begin{pmatrix} 2 & -3 & -1 & & 4 \\ 1 & 2 & 3 & & 1 \\ 3 & -8 & -5 & & 5 \end{pmatrix}$
3	$f(x) = 3x^2 - \log_2 x - 5$	Wertetabelle erzeugen tabel $f(3.14) = ?$
4	$\text{Bin}_{20; 0.7}(X=14) = ?$	$\text{Bin}_{20; 0.7}(X \leq 14) = ?$ stat $\text{Nor}_{52; 2}(49 \leq X \leq 51) = ?$