



1	$5 \frac{1}{3} + \frac{3}{7} = ?$	letztes Ergebnis: answer letzte Rechnung: ▲	speichern: sto→ Dezimalbruch: ≈
2	$2x^2 - 5x + 1 = 0$	$x = ?$ (numerisch)	$x = ?$ (exakt)
3	$\begin{pmatrix} -6 & 2 & 2 & & 4 \\ 2 & -4 & 1 & & 0 \\ 3 & 1 & -6 & & 0 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 2 & -3 & -1 & & 4 \\ 1 & 2 & 3 & & 1 \\ 3 & -8 & -5 & & 5 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 & & 6 \\ 2 & -1 & 4 & & 2 \\ 4 & 3 & -2 & & 14 \end{pmatrix}$
4	a) $f(x) = 3x^2 - \log_2 x - 5$ b) $f(x) = 66/20 (x+4)$	Wertetabelle erzeugen	$f(3,14) = ?$ $f(?) = 0$
5	$\text{Bin}_{20; 0.7}(X=14) = ?$	$\text{Bin}_{20; 0.7}(X \leq 14) = ?$	$\text{Nor}_{52; 2}(49 \leq X \leq 51) = ?$