Open source Latex code voor het printen van lagere school sommen, in dit geval het vereenvoudigen van breuken.

De breuk $\frac{74}{19}$ kan worden geschreven als $3\frac{17}{19}$

De breuk $\frac{24}{14}$ kan worden geschreven als $1\frac{5}{7}$

Gberuik in een for-loop is ook mogelijk:

- 1: De breuk $\frac{24}{14}$ kan worden geschreven als $1\frac{5}{7}$.
- 2: De breuk $\frac{74}{18}$ kan worden geschreven als $4\frac{1}{9}$.
- 3: De breuk $\frac{43}{9}$ kan worden geschreven als $4\frac{7}{9}$.
- 4: De breuk $\frac{74}{8}$ kan worden geschreven als $9\frac{1}{4}$.
- 5: De breuk $\frac{51}{10}$ kan worden geschreven als $5\frac{1}{10}$.
- 6: De breuk $\frac{107}{4}$ kan worden geschreven als $26\frac{3}{4}$.
- 7: De breuk $\frac{107}{2}$ kan worden geschreven als $53\frac{1}{2}$
- 8: De breuk $\frac{65}{19}$ kan worden geschreven als $3\frac{8}{19}$.
- 9: De breuk $\frac{48}{7}$ kan worden geschreven als $6\frac{6}{7}$.
- 10: De breuk $\frac{92}{6}$ kan worden geschreven als $15\frac{1}{3}$.
- 11: De breuk $\frac{31}{13}$ kan worden geschreven als $2\frac{5}{13}$.
- 12: De breuk $\frac{86}{20}$ kan worden geschreven als $4\frac{3}{10}$.
- 13: De breuk $\frac{86}{11}$ kan worden geschreven als $7\frac{9}{11}.$
- 14: De breuk $\frac{70}{21}$ kan worden geschreven als $3\frac{1}{3}$.
- 15: De breuk $\frac{73}{17}$ kan worden geschreven als $4\frac{5}{17}$.
- 16: De breuk $\frac{37}{12}$ kan worden geschreven als $3\frac{1}{12}$.
- 17: De breuk $\frac{104}{15}$ kan worden geschreven als $6\frac{14}{15}$.
- 18: De breuk $\frac{43}{5}$ kan worden geschreven als $8\frac{3}{5}$.
- 19: De breuk $\frac{17}{16}$ kan worden geschreven als $1\frac{1}{16}.$
- 20: De breuk $\frac{33}{4}$ kan worden geschreven als $8\frac{1}{4}.$