

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 $8\frac{1}{4}$.