

Brüche addieren

Addiere die Brüche und kürze, oder wandle in eine gemischte Zahl um, wenn möglich. Verbinde dann die Lösungen in der richtigen Reihenfolge von a.) bis w.)

a.) $\frac{2}{6} + \frac{2}{6} + \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$

b.) $\frac{1}{12} + \frac{4}{12} + \frac{3}{12} = \frac{8}{12} = \frac{2}{3}$

c.) $\frac{1}{8} + \frac{2}{8} = \frac{3}{8}$

d.) $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$

e.) $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}$

f.) $\frac{3}{9} + \frac{2}{9} + \frac{4}{9} = \frac{9}{9} = 1$

g.) $\frac{2}{13} + \frac{4}{13} + \frac{1}{13} = \frac{7}{13}$

h.) $\frac{1}{18} + \frac{3}{18} + \frac{4}{18} = \frac{8}{18} = \frac{4}{9}$

i.) $\frac{4}{11} + \frac{2}{11} + \frac{3}{11} = \frac{9}{11}$

j.) $\frac{9}{19} + \frac{2}{19} + \frac{1}{19} = \frac{12}{19}$

k.) $\frac{3}{17} + \frac{7}{17} + \frac{5}{17} = \frac{15}{17}$

l.) $\frac{2}{15} + \frac{1}{15} + \frac{8}{15} = \frac{11}{15}$

m.) $\frac{2}{7} + \frac{2}{7} + \frac{1}{7} = \frac{5}{7}$

n.) $\frac{3}{14} + \frac{6}{14} + \frac{2}{14} = \frac{11}{14}$

o.) $\frac{1}{3} + \frac{8}{3} + \frac{2}{3} = \frac{11}{3} = 3\frac{2}{3}$

p.) $\frac{16}{50} + \frac{4}{50} + \frac{22}{50} = \frac{42}{50} = \frac{21}{25}$

q.) $\frac{3}{25} + \frac{8}{25} + \frac{12}{25} = \frac{23}{25}$

r.) $\frac{22}{100} + \frac{13}{100} + \frac{42}{100} = \frac{77}{100}$

s.) $\frac{12}{75} + \frac{33}{75} + \frac{12}{75} = \frac{57}{75}$

t.) $\frac{14}{41} + \frac{22}{41} + \frac{4}{41} = \frac{40}{41}$

u.) $\frac{9}{9} + \frac{7}{9} + \frac{1}{9} = \frac{17}{9} = 1\frac{8}{9}$

v.) $\frac{4}{20} + \frac{5}{20} + \frac{8}{20} = \frac{17}{20}$

w.) $\frac{23}{100} + \frac{46}{100} + \frac{10}{100} = \frac{79}{100}$

x.) $\frac{6}{15} + \frac{9}{15} + \frac{4}{15} = \frac{19}{15} = 1\frac{4}{15}$

y.) $\frac{5}{20} + \frac{12}{20} + \frac{1}{20} = \frac{18}{20} = \frac{9}{10}$

