

Breuken optellen

Tel de breuken bij elkaar op en verklein, of zet indien mogelijk om in een gemengd getal.
Verbindt daarna de oplossingen in de juiste volgorde van a.) tot en met w.).

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

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

p.) $\frac{16}{50} + \frac{4}{50} + \frac{22}{50} = \underline{\underline{\quad}}$

b.) $\frac{1}{12} + \frac{4}{12} + \frac{3}{12} = \underline{\underline{\quad}}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

u.) $\frac{9}{9} + \frac{7}{9} + \frac{1}{9} = \underline{\underline{\quad}}$

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

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

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

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

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

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

h.) $\frac{1}{18} + \frac{3}{18} + \frac{4}{18} = \underline{\underline{\quad}}$

