

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

