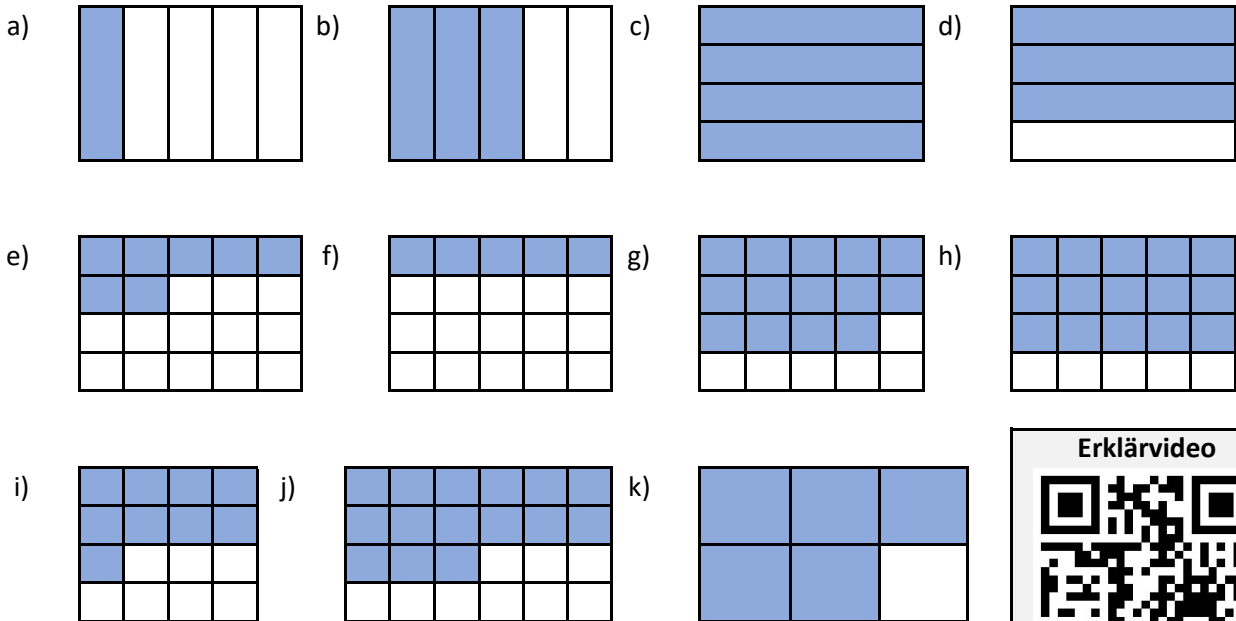
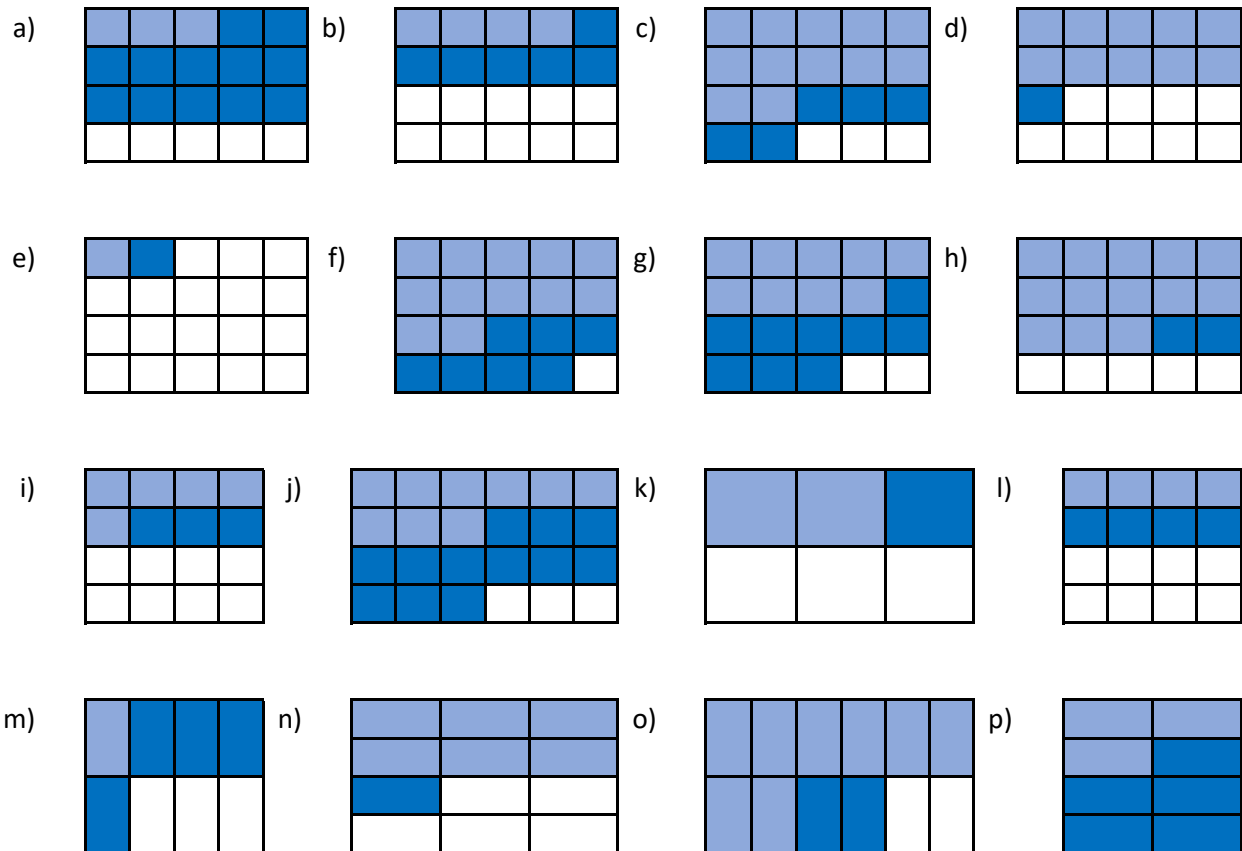


Anteile und Brüche

Aufgabe 1. Gib die gefärbten Anteile als Bruch an



Aufgabe 2. Formuliere die dargestellte Additionsaufgabe



Anteile und Brüche

Lösung:

Aufgabe 1.

a) $\frac{1}{5}$ —

b) $\frac{3}{5}$ —

c) $\frac{4}{4} = \frac{1}{1}$

d) $\frac{3}{4}$ —

e) $\frac{7}{20}$ —

f) $\frac{5}{20} = \frac{1}{4}$

g) $\frac{14}{20} = \frac{7}{10}$

h) $\frac{15}{20} = \frac{3}{4}$

i) $\frac{9}{16}$ —

j) $\frac{15}{24} = \frac{5}{8}$

k) $\frac{5}{6}$ —

Aufgabe 2.

a) $\frac{3}{20} + \frac{12}{20} = \frac{15}{20}$

b) $\frac{4}{20} + \frac{6}{20} = \frac{10}{20}$

c) $\frac{12}{20} + \frac{5}{20} = \frac{17}{20}$

d) $\frac{10}{20} + \frac{1}{20} = \frac{11}{20}$

e) $\frac{1}{20} + \frac{1}{20} = \frac{2}{20}$

f) $\frac{12}{20} + \frac{7}{20} = \frac{19}{20}$

g) $\frac{9}{20} + \frac{9}{20} = \frac{18}{20}$

h) $\frac{13}{20} + \frac{2}{20} = \frac{15}{20}$

i) $\frac{5}{16} + \frac{3}{16} = \frac{8}{16}$

j) $\frac{9}{24} + \frac{12}{24} = \frac{21}{24}$

k) $\frac{2}{6} + \frac{1}{6} = \frac{3}{6}$

l) $\frac{4}{16} + \frac{4}{16} = \frac{8}{16}$

m) $\frac{1}{8} + \frac{4}{8} = \frac{5}{8}$

n) $\frac{6}{12} + \frac{1}{12} = \frac{7}{12}$

o) $\frac{8}{12} + \frac{2}{12} = \frac{10}{12}$

p) $\frac{3}{8} + \frac{5}{8} = \frac{8}{8}$

