

Ein kleines Wiederholungsblatt aus der Klasse 6

a) $\frac{3}{18} + \frac{8}{18} = \frac{11}{18}$

b) $\frac{15}{18} + \frac{2}{18} = \frac{17}{18}$

c) $\frac{4}{24} + \frac{9}{24} = \frac{13}{24}$

d) $\frac{6}{84} + \frac{7}{84} = \frac{13}{84}$

e) $\frac{75}{144} + \frac{72}{144} = \frac{49}{48}$

f) $\frac{20}{36} + \frac{3}{36} = \frac{23}{36}$

a) $\frac{7}{12}$

b) $\frac{3}{2}$

c) $\frac{11}{30}$

d) $\frac{1}{2}$

e) $\frac{1}{2}$

f) $\frac{41}{12}$

g) $\frac{5}{8}$

h) $\frac{1}{36}$

i) $\frac{19}{24}$

j) $\frac{9}{20}$

k) $\frac{8}{99}$

l) $\frac{19}{20}$

m) $\frac{26}{35}$

n) $\frac{1}{2}$

o) $\frac{51}{60} = \frac{17}{20}$

p) $\frac{1}{8}$

q) 0

r) $\frac{7}{12}$

a) $\frac{2}{45}$

b) $\frac{24}{35}$

c) $\frac{21}{32}$

d) $\frac{1}{15}$

e) $\frac{2}{5}$

f) $\frac{11}{52}$

g) $\frac{1}{2}$

h) $\frac{4}{17}$

i) $\frac{1}{4}$

j) $\frac{7}{10}$

k) $\frac{7}{8}$

l) $\frac{23}{26}$

a) $\frac{8}{15}$

b) $\frac{1}{15}$

c) $\frac{21}{50}$

d) $\frac{24}{35}$

e) $\frac{35}{48}$

f) $\frac{2}{15}$

g) $\frac{4}{15}$

h) $\frac{15}{52}$

i) $\frac{8}{21}$

j) $\frac{18}{143}$

k) $\frac{8}{225}$

l) $\frac{36}{55}$

m) $\frac{1}{30}$

n) $\frac{2}{5}$

o) $\frac{1}{4}$

p) $\frac{1}{7}$

LÖSUNG

a) $\frac{4}{5}$

b) 4

c) $\frac{9}{4}$

d) 7

e) $\frac{6}{5}$

f) 8

g) $\frac{5}{6}$

h) 6

i) $\frac{7}{4}$

j) 3

k) $\frac{9}{4}$

l) $\frac{20}{3}$

a) $8,424 + 7,105 = 15,529$

b) $25,6785 - 22,272 = 3,4065$

c) $32,5 \cdot 12 = 390$

d) $7,3746 - 1,292 = 6,0826$

e) $7,204 \cdot 12,4 - 8,147 = 89,3296 - 8,147 = 81,1826$

f) $2,57 + 100,497 - 1,0408 = 102,0262$

g) $18,8462 + 7,44 = 26,2862$

$$\text{h) } 28,13 - 16,68 = 11,45$$