

Ein kleines Wiederholungsblatt aus der Klasse 6

a) $\frac{1}{6} + \frac{4}{9}$

b) $\frac{5}{6} + \frac{1}{9}$

c) $\frac{1}{6} + \frac{3}{8}$

d) $\frac{1}{14} + \frac{1}{12}$

e) $\frac{25}{48} + \frac{9}{18}$

f) $\frac{5}{9} + \frac{1}{12}$

a) $\frac{1}{3} + \frac{1}{4}$

b) $\frac{11}{10} + \frac{2}{5}$

c) $\frac{1}{5} + \frac{1}{6}$

d) $\frac{2}{3} - \frac{1}{6}$

e) $\frac{3}{7} + \frac{1}{14}$

f) $\frac{17}{4} - \frac{5}{6}$

g) $\frac{3}{4} - \frac{1}{8}$

h) $\frac{7}{12} - \frac{5}{9}$

i) $\frac{3}{8} + \frac{5}{12}$

j) $\frac{11}{5} - \frac{7}{4}$

k) $\frac{1}{9} - \frac{1}{33}$

l) $\frac{7}{10} + \frac{1}{4}$

m) $\frac{5}{7} + \frac{1}{35}$

n) $\frac{6}{24} + \frac{1}{4}$

o) $\frac{7}{12} + \frac{4}{15}$

p) $\frac{1}{6} - \frac{1}{9}$

q) $\frac{9}{12} - \frac{3}{4}$

r) $1\frac{1}{12} - \frac{5}{10}$

a) $\frac{2}{9} \cdot \frac{1}{5}$

b) $\frac{3}{7} \cdot \frac{8}{5}$

c) $\frac{3}{4} \cdot \frac{7}{8}$

d) $\frac{2}{5} \cdot \frac{1}{6}$

e) $\frac{2}{3} \cdot \frac{3}{5}$

f) $\frac{11}{24} \cdot \frac{6}{13}$

g) $\frac{15}{16} \cdot \frac{32}{60}$

h) $\frac{12}{17} \cdot \frac{3}{9}$

i) $\frac{5}{18} \cdot \frac{9}{10}$

j) $\frac{14}{15} \cdot \frac{21}{28}$

k) $\frac{25}{28} \cdot \frac{49}{50}$

l) $\frac{69}{70} \cdot \frac{35}{39}$

a) $\frac{2}{3} \cdot \frac{4}{5}$

b) $\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{5}$

c) $\frac{3}{5} \cdot \frac{7}{10}$

d) $\frac{4}{5} \cdot \frac{6}{7}$

e) $\frac{5}{6} \cdot \frac{7}{8}$

f) $\frac{1}{3} \cdot \frac{2}{5}$

g) $\frac{2}{5} \cdot \frac{2}{3}$

h) $\frac{5}{13} \cdot \frac{3}{4}$

i) $\frac{2}{3} \cdot \frac{4}{7}$

j) $\frac{3}{11} \cdot \frac{6}{13}$

k) $\frac{4}{9} \cdot \frac{2}{25}$

l) $\frac{9}{11} \cdot \frac{4}{5}$

m) $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{5}$

n) $\frac{2}{3} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{4}{5}$

o) $\frac{3}{5} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{5}{8}$

p) $\frac{1}{3} \cdot \frac{3}{5} \cdot \frac{5}{7}$

a) $\frac{2}{5} : \frac{1}{2}$

b) $\frac{4}{7} : \frac{1}{7}$

c) $\frac{3}{4} : \frac{1}{3}$

d) $\frac{7}{8} : \frac{1}{8}$

e) $\frac{3}{4} : \frac{5}{8}$

f) $\frac{12}{5} : \frac{3}{10}$

g) $\frac{5}{8} : \frac{3}{4}$

h) $\frac{15}{4} : \frac{5}{8}$

i) $\frac{7}{12} : \frac{1}{3}$

j) $\frac{6}{5} : \frac{2}{5}$

k) $\frac{9}{16} : \frac{1}{4}$

l) $\frac{8}{3} : \frac{2}{5}$

a) $3,6 \cdot 2,34 + 4,9 \cdot 1,45$

b) $27,03 \cdot 0,95 - 17,4 \cdot 1,28$

c) $(15,42 + 17,08) \cdot (43,05 - 31,05)$

d) $2,41 \cdot 3,06 - (0,242 + 1,05)$

e) $(23,24 - 16,036) \cdot 12,4 - 8,147$

f) $2,57 + 8,34 \cdot 12,05 - 1,0408$

g) $3,91 \cdot 4,82 + (0,32 + 7,12)$

h) $9,7 \cdot 2,9 - (6,7 + 9,98)$

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | 5 | | 3 | | 8 | 4 | |
| | 7 | 4 | 2 | | 5 | | 3 | 9 |
| 2 | | 6 | 9 | 4 | 8 | | | 1 |
| 7 | 1 | | 6 | | 4 | 3 | | 5 |
| | 6 | 3 | | | | 4 | 1 | |
| 5 | | 2 | 3 | | 1 | | 8 | 6 |
| 6 | | | 5 | 2 | 3 | 1 | | 4 |
| 4 | 2 | | 1 | | 9 | 5 | 6 | |
| | 5 | 1 | | 6 | | 2 | | |