

Testaufgaben

Kapitel A

$$1) \quad \frac{7}{20} \cdot 15 \qquad \frac{3}{4} \cdot 18 \qquad \frac{12}{35} \cdot 14 \qquad \frac{9}{28} \cdot 105 \qquad \frac{21}{20} \cdot 25$$

Kapitel A

$$2) \quad \frac{8}{20} \cdot 35 \qquad \frac{13}{21} \cdot 49 \qquad \frac{6}{33} \cdot 110 \qquad \frac{17}{4} \cdot 12 \qquad \frac{3}{20} \cdot 75$$

Kapitel A

$$3) \quad \frac{7}{24} \cdot 15 \qquad \frac{5}{22} \cdot 36 \qquad \frac{17}{20} \cdot 25 \qquad \frac{18}{39} \cdot 65 \qquad \frac{21}{110} \cdot 22$$

Kapitel A

$$4) \quad \frac{7}{100} \cdot 45 \qquad \frac{11}{24} \cdot 15 \qquad \frac{17}{21} \cdot 70 \qquad \frac{8}{9} \cdot 36 \qquad \frac{15}{20} \cdot 44$$

Kapitel B Rechne jeweils auf 2 Arten:

$$5) \quad 3\frac{7}{20} \cdot 15 \qquad 2\frac{8}{9} \cdot 7 \qquad 6\frac{3}{4} \cdot 6 \qquad 13\frac{2}{5} \cdot 10 \qquad 5\frac{5}{18} \cdot 3$$

Kapitel B Rechne jeweils auf 2 Arten:

$$6) \quad 1\frac{7}{24} \cdot 15 \qquad 3\frac{9}{20} \cdot 5 \qquad 11\frac{4}{5} \cdot 6 \qquad 8\frac{1}{7} \cdot 21 \qquad 20\frac{1}{10} \cdot 15$$

Kapitel B Rechne jeweils auf 2 Arten:

$$7) \quad 12\frac{7}{20} \cdot 5 \qquad 3\frac{7}{12} \cdot 8 \qquad 2\frac{2}{9} \cdot 15 \qquad 33\frac{1}{2} \cdot 6 \qquad 1\frac{4}{11} \cdot 3$$

Kapitel B Rechne jeweils auf 2 Arten:

$$8) \quad 3\frac{1}{12} \cdot 35 \qquad 7\frac{7}{20} \cdot 5 \qquad 11\frac{5}{6} \cdot 4 \qquad 8\frac{2}{3} \cdot 7 \qquad 30\frac{4}{5} \cdot 3$$

Kapitel C

$$9) \quad \frac{15}{19} : 5 \qquad \frac{3}{4} : 8 \qquad \frac{12}{35} : 4 \qquad \frac{19}{28} : 10 \qquad \frac{21}{20} : 6$$

Kapitel C

$$10) \quad \frac{70}{71} : 35 \qquad \frac{3}{20} : 9 \qquad \frac{6}{8} : 11 \qquad \frac{60}{70} : 12 \qquad \frac{24}{25} : 16$$

Kapitel C

$$11) \frac{75}{24} : 15 \qquad \frac{17}{20} : 2 \qquad \frac{35}{36} : 14 \qquad \frac{8}{9} : 5 \qquad \frac{132}{100} : 22$$

Kapitel C

$$12) \frac{7}{100} : 4 \qquad \frac{25}{24} : 15 \qquad \frac{14}{23} : 7 \qquad \frac{8}{9} : 36 \qquad \frac{88}{101} : 22$$

Kapitel D Rechne auf die günstigste Art:

$$13) 3\frac{3}{20} : 14 \qquad 2\frac{8}{9} : 13 \qquad 6\frac{3}{4} : 6 \qquad 20\frac{2}{5} : 10 \qquad 15\frac{6}{17} : 3$$

Kapitel D Rechne auf die günstigste Art:

$$14) 1\frac{11}{24} : 15 \qquad 30\frac{5}{12} : 5 \qquad 11\frac{4}{5} : 6 \qquad 84\frac{1}{2} : 21 \qquad 20\frac{1}{10} : 15$$

Kapitel D Rechne auf die günstigste Art:

$$15) 10\frac{7}{20} : 5 \qquad 2\frac{2}{9} : 15 \qquad 12\frac{2}{9} : 6 \qquad 30\frac{1}{2} : 6 \qquad 1\frac{4}{11} : 3$$

Kapitel D Rechne auf die günstigste Art:

$$16) 3\frac{7}{12} : 3 \qquad 7\frac{10}{21} : 5 \qquad 12\frac{5}{6} : 4 \qquad 18\frac{2}{3} : 7 \qquad 30\frac{3}{5} : 3$$

Kapitel F und G

$$17) 3\frac{3}{20} \cdot \frac{5}{21} \qquad \frac{8}{9} \cdot \frac{27}{32} \qquad 6\frac{3}{4} \cdot 6\frac{2}{3} \qquad 20\frac{2}{5} \cdot 10 \qquad 15\frac{6}{7} \cdot 1\frac{4}{222}$$

Kapitel F und G

$$18) 1\frac{11}{24} \cdot 15 \qquad 30\frac{3}{12} \cdot 5\frac{2}{3} \qquad 15 \cdot 11\frac{4}{5} \qquad 84\frac{1}{2} \cdot \frac{24}{25} \qquad \frac{9}{10} \cdot \frac{8}{45}$$

Kapitel F und G

$$19) 10\frac{13}{20} \cdot \frac{25}{33} \qquad 2\frac{2}{9} \cdot 15 \qquad 12\frac{2}{9} \cdot 6\frac{3}{10} \qquad 30\frac{1}{2} \cdot \frac{4}{122} \qquad \frac{4}{11} \cdot \frac{99}{120}$$

Kapitel F und G

$$20) 3\frac{11}{12} \cdot 3\frac{9}{94} \qquad 7\frac{8}{21} \cdot \frac{9}{10} \qquad \frac{5}{6} \cdot \frac{96}{100} \qquad 18\frac{2}{3} \cdot 9 \qquad 30\frac{3}{5} \cdot 3\frac{9}{17}$$