

19) Wie viel Achtel hat 1 Viertel? Wie viel Achtel sind $\frac{2}{4}$, $\frac{5}{4}$, $\frac{13}{4}$, $\frac{29}{4}$, $\frac{53}{4}$?

20) Bringe $\frac{1}{2}$ und $\frac{1}{4}$ auf Achtel.

Mache gleichnamig

21) $\frac{1}{2}$ und $\frac{3}{4}$
 $\frac{1}{4}$ und $\frac{5}{8}$

22) $\frac{1}{2}$ und $\frac{7}{8}$
 $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$ und $\frac{3}{8}$

23) Wie viel Halbe sind 2 Viertel? Wie viel Halbe sind $\frac{6}{4}$, $\frac{10}{4}$, $\frac{18}{4}$, $\frac{34}{4}$, $\frac{66}{4}$?

24) Wie viel Halbe sind 4 Achtel, $\frac{12}{8}$, $\frac{20}{8}$, $\frac{36}{8}$, $\frac{76}{8}$?

25) Wie viel Viertel sind 2 Achtel, $\frac{6}{8}$, $\frac{14}{8}$, $\frac{22}{8}$, $\frac{82}{8}$?

26) $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} =$ | 27) $4\frac{1}{2} + 3 =$ | 28) $25\frac{1}{4} + 16\frac{3}{4} =$
 $\frac{3}{4} + \frac{1}{4} =$ | $16 + 12\frac{1}{4} =$ | $57\frac{1}{2} + 35\frac{1}{2} =$
 $\frac{5}{8} + \frac{1}{8} =$ | $20\frac{3}{4} + 5\frac{3}{4} =$ | $137\frac{5}{8} + 87\frac{7}{8} =$

29) $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} =$ | 30) $3\frac{2}{4} + 7\frac{1}{2} =$ | 31) $8\frac{1}{2} + 5\frac{3}{8} =$
 $\frac{1}{2} + \frac{5}{8} =$ | $15\frac{7}{8} + \frac{1}{2} =$ | $16\frac{1}{2} + 18\frac{3}{4} =$
 $\frac{3}{4} + \frac{3}{8} =$ | $23\frac{1}{4} + 6\frac{5}{8} =$ | $40\frac{7}{8} + 69\frac{1}{4} =$

32) $10 + 12\frac{1}{2} =$ | 34) $12 + 5\frac{5}{8} =$ | 36) $35\frac{7}{8} + 6\frac{1}{2} =$

33) $15 + 8\frac{3}{4} =$ | 35) $11\frac{1}{2} + 9\frac{1}{4} =$ | 37) $47\frac{1}{4} + 5\frac{5}{8} =$

38) $\frac{7}{2} - \frac{1}{2} =$ | 39) $10\frac{1}{4} - 4 =$ | 40) $30\frac{1}{2} - 15\frac{1}{2} =$
 $\frac{3}{4} - \frac{1}{4} =$ | $1 - \frac{5}{8} =$ | $28\frac{7}{8} - 9\frac{3}{8} =$
 $\frac{7}{8} - \frac{1}{8} =$ | $12 - 2\frac{1}{2} =$ | $135\frac{1}{4} - 88\frac{3}{4} =$

41) $\frac{1}{2} - \frac{1}{4} =$ | 42) $39\frac{1}{2} - 7\frac{3}{8} =$ | 43) $27\frac{1}{2} - 15\frac{3}{4} =$
 $\frac{1}{2} - \frac{1}{8} =$ | $26\frac{7}{8} - 2\frac{3}{4} =$ | $130\frac{1}{2} - 61\frac{7}{8} =$
 $\frac{3}{4} - \frac{1}{2} =$ | $55\frac{1}{2} - 9\frac{1}{4} =$ | $184\frac{3}{4} - 52\frac{3}{4} =$

44) $100 - 9\frac{1}{2} =$ | 46) $71 - 7\frac{5}{8} =$ | 48) $78\frac{3}{4} - 8\frac{1}{2} =$

45) $85 - 8\frac{3}{4} =$ | 47) $47\frac{1}{2} - 4\frac{1}{4} =$ | 49) $87\frac{1}{2} - 9\frac{3}{8} =$

50) $\frac{1}{2} \times 4 =$ | 51) $7\frac{1}{2} \times 10 =$ | 52) $32\frac{3}{4} \times 125 =$

$\frac{3}{4} \times 7 =$ | $8\frac{1}{4} \times 6 =$ | $47\frac{1}{2} \times 85 =$

$\frac{5}{8} \times 9 =$ | $10\frac{3}{8} \times 8 =$ | $53\frac{7}{8} \times 207 =$

53) Wie oft ist $\frac{3}{4}$ in $\frac{27}{4}$ enthalten?

54) $\frac{9}{2} : \frac{1}{2} =$ | 55) $1 : \frac{1}{2} =$ | 56) $\frac{1}{2} : \frac{1}{9} =$

$\frac{33}{2} : \frac{3}{4} =$ | $6 : \frac{3}{4} =$ | $\frac{3}{4} : \frac{1}{8} =$

$\frac{25}{8} : \frac{5}{8} =$ | $7\frac{7}{8} : 2\frac{5}{8} =$ | $7\frac{1}{2} : 1\frac{1}{4} =$