

$$42) 73,0 : 1,0 = 73 \quad 44) 38,0 : 2,0 = 19 \quad 45) 79,4 : 3,0 = 26$$

$$43) \begin{array}{r} 65,5 : 1,0 = 65 \\ \hline 5 \text{ Rest} \end{array} \quad \begin{array}{r} 2. \\ \hline 18 \\ \hline 18 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6. \\ \hline 19 \\ \hline 18 \\ \hline 14 \text{ Rest.} \end{array}$$

$$46) 390 : 10 = \quad 47) 280 : 20 = \quad 48) 690 : 30 =$$

$$49) 520 : 40 = \quad 50) 850 : 50 = \quad 51) 726 : 60 =$$

$$52) 904 : 80 = \quad 53) 423 : 100 =$$

54) Teile 570, 620, 756, 907 durch 30, 40, 50, 80!

$$55) 714 : 21 = 34 \quad 56) 763 : 31 = 24$$

63.

84

84

62.

143

124

19 Rest.

$$57) 804 : 12 = \quad 58) 943 : 41 = \quad 59) 969 : 51 =$$

$$+60) 852 : 81 = \quad 61) 936 : 52 = \quad 62) 538 : 72 =$$

$$63) 747 : 83 = \quad 64) 837 : 93 = \quad 65) 576 : 24 =$$

$$66) 540 : 15 = \quad +67) 980 : 35 = \quad 68) 712 : 46 =$$

$$69) 513 : 19 = \quad 70) 851 : 37 = \quad +71) 754 : 58 =$$

$$72) 982 : 89 =$$

73) Teile +468, +500, 714 durch 12, 17, 25, 42, 52, 78!

74) Teile 840, +630, +964 durch 24, 34, 35, 51, 77, 85!

75) Teile +462, +532, 693 durch 21, 33, 19, 28, 42, 76!

76) Teile +240, 495, 825 durch 15, 24, 45, 48, 75, 99!

+77) Der wievielte Teil von 666 ist 37?

78) Zähle zusammen den 12ten, 15ten und 20ten Teil von 960.

79) Wie viel *dm* sind 132, 228, 432, 718 *cm*?

80) " " *m* " 250, 308, 649, 811 *dm*?

+81) " " Grad " 320, 520, 672, 925 Min.?

82) " " Stunden " 420, 575, 780, 854 Min.?

83) " " Tage " 216, 408, 864, 930 Std.?

84) " " Buch " 175, 319, 504, 750 Bog.?

85) " " *Kg* " 224, 416, 672, 855 *Dg*?

86) 1 *m* kostet 3 fl. 60 fr.; wie viel kostet 1 *dm*?