

Wiscat-Pabo optellen kommagetallen

- |                                   |                                    |                                   |
|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| 1) $21,6 + 134 + 0,34 = 155,94$   | 11) $3,84 + 0,97 + 1 = 5,81$       | 21) $33,3 + 4,56 = 37,86$         |
| 2) $2,451 + 0,328 = 2,779$        | 12) $0,2 + 0,02 = 0,22$            | 22) $34 + 0,8 + 2,97 = 37,77$     |
| 3) $1,0035 + 24 + 0,9 = 25,9035$  | 13) $2,703 + 0,1 + 98 = 100,803$   | 23) $0,140 + 2,9 + 0,99 = 4,03$   |
| 4) $102 + 0,5 + 12,45 = 114,95$   | 14) $0,01 + 0,002 + 0,009 = 0,021$ | 24) $12,407 + 3,2 + 0,8 = 16,407$ |
| 5) $78 + 35 + 109 = 222$          | 15) $78,99 + 6,72 = 85,71$         | 25) $43 + 9,8 + 15,405 = 68,205$  |
| 6) $45,7 + 8,64 = 54,34$          | 16) $378,993 + 6,72 = 385,713$     | 26) $5396 + 782,5 = 6178,5$       |
| 7) $0,0458 + 8,7 + 99 = 107,7458$ | 17) $2,3897 + 2,7896 = 5,1793$     | 27) $40 + 4,04 + 0,4 = 44,44$     |
| 8) $78,6 + 55 = 133,6$            | 18) $15 + 22 + 3,91 = 40,91$       | 28) $3,1 + 0,7 + 8 = 11,8$        |
| 9) $1,4 + 8,902 = 10,302$         | 19) $3,72 + 1504 + 78 = 1585,72$   | 29) $1,7 + 48,0 + 97 = 146,7$     |
| 10) $1,2 + 6,7 + 8,9 = 16,8$      | 20) $7,7 + 880 + 0,99 = 888,69$    | 30) $30,15 + 29,7 = 59,85$        |

$$\begin{array}{r} 1) \quad 21,6 \\ \quad 134 \\ \quad \underline{0,34} + \\ 155,94 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 2,451 \\ \quad 0,328 \\ \quad \underline{\quad} + \\ 2,779 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 1,0035 \\ \quad 24 \\ \quad \underline{0,9} + \\ 25,9035 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 102 \\ \quad 0,5 \\ \quad \underline{12,45} + \\ 114,95 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 12 \\ \quad 78 \\ \quad 35 \\ \quad \underline{109} + \\ 222 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 45,7 \\ \quad 8,64 \\ \quad \underline{\quad} + \\ 54,34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 10,0458 \\ \quad 8,7 \\ \quad \underline{99} + \\ 107,7458 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 1 \\ \quad 78,6 \\ \quad \underline{55} + \\ 133,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 1 \\ \quad 1,4 \\ \quad \underline{8,902} + \\ 10,302 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 1 \\ \quad 1,2 \\ \quad 6,7 \\ \quad \underline{8,9} + \\ 16,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 1 \\ \quad 3,84 \\ \quad 0,97 \\ \quad \underline{1} + \\ 5,81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 0,2 \\ \quad 0,02 \\ \quad \underline{\quad} + \\ 0,22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 1 \\ \quad 2,703 \\ \quad 0,1 \\ \quad \underline{98} + \\ 100,803 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 1 \\ \quad 0,01 \\ \quad 0,002 \\ \quad \underline{0,009} + \\ 0,021 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 11 \\ \quad 78,99 \\ \quad 6,72 \\ \quad \underline{\quad} + \\ 85,71 \end{array}$$