

Počítání s desetinnými čísly

- | | | | |
|-------------------------|----------|-------------------------------------|-----------------|
| 1) $74,8 + 23,9 + 11,4$ | [110,1] | 32) $(4,56 + 13,08 + 3,46) \cdot 6$ | [126,6] |
| 2) $56,7 + 41,3 + 12,8$ | [110,8] | 33) $(21,6 + 9,48 + 5,11) \cdot 8$ | [289,52] |
| 3) $2,45 + 8,65 + 31,8$ | [42,9] | 34) $(23,44 - 6,67) \cdot 3,4$ | [57,018] |
| 4) $3,58 + 7,22 + 21,6$ | [32,4] | 35) $(56,07 - 41,83) \cdot 6,2$ | [88,288] |
| 5) $45,12 - 21,8$ | [23,32] | 36) $(238,6 + 876,5) : 9$ | [123,9] |
| 6) $64,23 - 32,5$ | [31,73] | 37) $(346,2 + 762,6) : 8$ | [138,6] |
| 7) $75,64 - 59,48$ | [16,16] | | |
| 8) $42,41 - 25,24$ | [17,17] | | |
| 9) $1,23 - 0,547$ | [0,683] | 1) $350 \text{ dm} =$ | m [35 m] |
| 10) $2,34 - 0,641$ | [1,699] | 2) $5\,850 \text{ mm} =$ | m [5,85 m] |
| 11) $23,14 \cdot 21$ | [485,94] | 3) $4,23 \text{ dm} =$ | mm [423 mm] |
| 12) $32,18 \cdot 15$ | [482,7] | 4) $3\,400 \text{ dm} =$ | km [0,34 km] |
| 13) $2,36 \cdot 0,8$ | [1,888] | 5) $0,045 \text{ m} =$ | cm [4,5] |
| 14) $3,54 \cdot 0,7$ | [2,478] | 6) $58\,000 \text{ cm} =$ | km [0,58 km] |
| 15) $1,5 \cdot 5,4$ | [8,1] | 7) $0,04 \text{ km} =$ | dm [400 dm] |
| 16) $2,3 \cdot 3,8$ | [8,74] | 8) $0,35 \text{ dm} =$ | cm [3,5 cm] |
| 17) $11,5 : 5$ | [2,3] | 9) $340\,000 \text{ dm} =$ | km [34 km] |
| 18) $13,6 : 4$ | [3,4] | 10) $95\,000 \text{ m} =$ | km [95 km] |
| 19) $213,6 : 8$ | [26,7] | 11) $56 \text{ mm} =$ | cm [5,6 cm] |
| 20) $288,9 : 9$ | [32,1] | 12) $130 \text{ mm} =$ | dm [1,3 dm] |
| 21) $2,15 : 5$ | [0,43] | 13) $0,007 \text{ m} =$ | cm [0,7 cm] |
| 22) $3,36 : 6$ | [0,56] | 14) $4\,850\,000 \text{ mm} =$ | km [4,85 km] |
| 23) $2 : 4$ | [0,5] | 15) $3,4 \text{ dm} =$ | mm [340 mm] |
| 24) $3 : 5$ | [0,6] | 16) $445 \text{ cm} =$ | dm [44,5 dm] |
| 25) $0,63 : 9$ | [0,07] | 17) $0,06 \text{ cm} =$ | mm [0,6 mm] |
| 26) $0,72 : 8$ | [0,09] | 18) $0,061 \text{ km} =$ | m [61 m] |
| 27) $163,8 : 0,7$ | [2,34] | 19) $1,3 \text{ km} =$ | cm [130 000 cm] |
| 28) $116,8 : 0,8$ | [1,46] | 20) $0,3 \text{ dm} =$ | m [0,03 m] |
| 29) $504 : 1,4$ | [3,6] | | |
| 30) $672 : 1,6$ | [4,2] | | |
| 31) $2,142 : 0,03$ | [71,4] | | |