

3.4. Sčítání a odčítání desetinných čísel ... procvičování

1. Počítej z paměti:

- | | |
|-------------------|-------------------|
| a. $1,9 - 0,85 =$ | p. $7,8 - 3,5 =$ |
| b. $2,3 - 1,58 =$ | q. $7 - 0,42 =$ |
| c. $1,8 - 0,71 =$ | r. $9 - 0,13 =$ |
| d. $4,3 - 1,2 =$ | s. $4 - 0,64 =$ |
| e. $5,4 - 1,25 =$ | t. $7,1 + 0,32 =$ |
| f. $4,5 - 2,35 =$ | u. $2,9 + 0,78 =$ |
| g. $1,9 + 0,85 =$ | v. $1,2 + 1,28 =$ |
| h. $2,3 + 1,58 =$ | w. $5,6 + 2,45 =$ |
| i. $1,8 + 0,71 =$ | x. $6,8 + 3,92 =$ |
| j. $4,3 + 1,2 =$ | y. $8,4 + 2,75 =$ |
| k. $5,4 + 1,25 =$ | z. $3,8 - 0,74 =$ |
| l. $4,5 + 2,35 =$ | aa. $2,4 - 1,7 =$ |
| m. $0,8 - 0,07 =$ | bb. $8,4 - 7,5 =$ |
| n. $3,3 - 1,13 =$ | cc. $9,3 - 8,6 =$ |
| o. $8,2 - 3,6 =$ | |

2. Vypočítej (můžeš i písemně pod sebou):

- | |
|--------------------------------------|
| a. $2,975 + 0,324 =$ |
| b. $5,857 + 0,3567 =$ |
| c. $6,896 - 3,269 =$ |
| d. $7,369 - 5,02678 =$ |
| e. $4,2697 + 78,012 =$ |
| f. $12,36 - 0,12366 =$ |
| g. $12,36 + 5,2 + 0,829 + 32,5676 =$ |
| h. $0,72 + 24,1 + 6,81 + 213,6547 =$ |
| i. $80 + 1,005 + 8,1986 =$ |
| j. $82,2354 - 12,56 =$ |
| k. $123,159 - (36,126 + 12,12936) =$ |