

3.4. Sčítání a odčítání desetinných čísel ... procvičování

1. Počítej z paměti:

a. $1,9 - 0,85 =$

b. $2,3 - 1,58 =$

c. $1,8 - 0,71 =$

d. $4,3 - 1,2 =$

e. $5,4 - 1,25 =$

f. $4,5 - 2,35 =$

g. $1,9 + 0,85 =$

h. $2,3 + 1,58 =$

i. $1,8 + 0,71 =$

j. $4,3 + 1,2 =$

k. $5,4 + 1,25 =$

l. $4,5 + 2,35 =$

m. $0,8 - 0,07 =$

n. $3,3 - 1,13 =$

o. $8,2 - 3,6 =$

p. $7,8 - 3,5 =$

q. $7 - 0,42 =$

r. $9 - 0,13 =$

s. $4 - 0,64 =$

t. $7,1 + 0,32 =$

u. $2,9 + 0,78 =$

v. $1,2 + 1,28 =$

w. $5,6 + 2,45 =$

x. $6,8 + 3,92 =$

y. $8,4 + 2,75 =$

z. $3,8 - 0,74 =$

aa. $2,4 - 1,7 =$

bb. $8,4 - 7,5 =$

cc. $9,3 - 8,6 =$

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. $123,159 - (36,126 + 12,12936) =$