

# Sčítání z paměti

3.1 Každý proužek je složen z deseti políček. Zapiš, kolik desetin proužků je vyšrafováno celkem.



$$\frac{4}{10} + \frac{5}{10} = \frac{9}{10}$$

$$0,4 + 0,5 = 0,9$$



$$\frac{6}{10} + \frac{2}{10} = \frac{8}{10}$$

$$+ \quad =$$

3.2 Dopln tabulku:

	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9
+ 0,4	0,5	0,6							
+ 0,9	1	1,1							

3.3 Sečti:

a)  $0,2 + 0,5 = 0,7$

b)  $0,6 + 0,3 =$

c)  $0,5 + 0,5 =$

d)  $0,7 + 0,5 =$

e)  $0,8 + 0,3 =$

f)  $0,6 + 0,8 =$

g)  $0,8 + 0,7 =$

h)  $0,8 + 0,6 =$

3.4 Dopln:

a)  $2 + 0,6 = 2,6$

b)  $1,5 + 3 =$

c)  $9,7 + 10 =$

d)  $4 + 6,1 =$

e)  $21,9 + 3 =$

f)  $100 + 0,1 =$

3.5 Dopln druhý řádek tabulky:

	2,1	3,5	4,6	3,1	8,4	10,3	4,4	5,5
+ 2,5	4,6							



3.6 Zkontroluj výsledky, chyby oprav do třetího řádku tabulky:

	5,7	2,9	4,7	6,6	7,4	4,8	5,3	8,5
+ 1,8	<del>7,6</del>	4,7	5,5	7,4	9,2	5,6	7,1	9,3
opravy:	7,5	ano						

3.7 Vypočítej:

a)  $3,5 + 2,3 = \underline{5,8}$

b)  $0,5 + 4,1 = \underline{\hspace{2cm}}$

c)  $6,3 + 2,6 = \underline{\hspace{2cm}}$

d)  $5,2 + 3,8 = \underline{\hspace{2cm}}$

3.8 Sečti:

a)  $6,3 + 3,8 = \underline{\hspace{2cm}}$

b)  $3,5 + 5,9 = \underline{\hspace{2cm}}$

c)  $0,9 + 6,9 = \underline{\hspace{2cm}}$

d)  $8,7 + 0,6 = \underline{\hspace{2cm}}$

3.9 Pepovy jedničky: Zkontroluj Pepu Popletu! Zamiloval se do jedniček, ale na jedničku to asi nebude.

a)  $0,1 + 0,1 = \underline{\del{0,11}} \underline{0,2}$

b)  $1,0 + 0,1 = \underline{1,1} \underline{ano}$

c)  $1,1 + 1,1 = \underline{11,11} \underline{\hspace{2cm}}$

d)  $1,1 + 0,1 = \underline{1,1} \underline{\hspace{2cm}}$

e)  $0,1 + 11,0 = \underline{11,1} \underline{\hspace{2cm}}$

f)  $11,1 + 10 = \underline{111,1} \underline{\hspace{2cm}}$



3.10 Vypočítej:

a)  $0,4 + 0,2 + 0,1 = \underline{0,7}$

b)  $0,8 + 2,2 + 1,5 = \underline{\hspace{2cm}}$

c)  $0,3 + 0,2 + 0,3 = \underline{\hspace{2cm}}$

d)  $5,2 + 1,8 + 3,2 = \underline{\hspace{2cm}}$

e)  $1,1 + 0,3 + 0,5 = \underline{\hspace{2cm}}$

f)  $2,4 + 0,5 + 2,6 = \underline{\hspace{2cm}}$

3.11 Oprav chybné výsledky:

a)  $10,2 + 10,3 = 20,5 \quad \underline{ano}$

b)  $11,1 + 8,8 = \underline{\del{19,8}} \underline{19,9}$

c)  $9,4 + 0,05 = 9,9 \quad \underline{\hspace{2cm}}$

d)  $6,5 + 2,6 = 8,1 \quad \underline{\hspace{2cm}}$

e)  $0,08 + 2,8 = 2,88 \quad \underline{\hspace{2cm}}$

f)  $11,1 + 11,9 = 22 \quad \underline{\hspace{2cm}}$