

3.12 Počítej z paměti:

a) $1,1 + 0,01 = \underline{1,11}$

b) $2,12 + 2,10 = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $2,03 + 0,06 = \underline{\hspace{2cm}}$

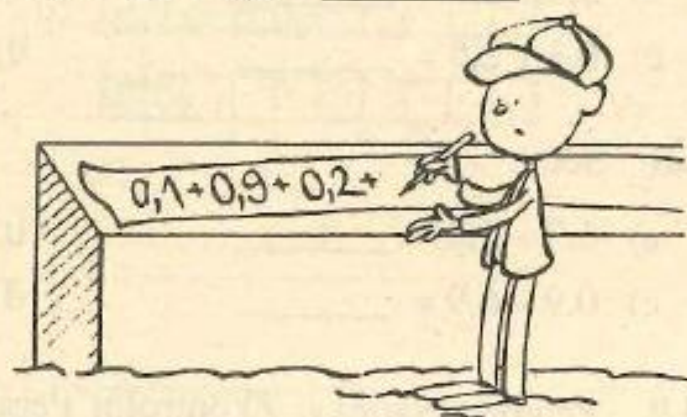
d) $3,50 + 0,5 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

f) $6,44 + 0,04 = \underline{\hspace{2cm}}$

3.13 Dokážeš to z paměti?

$0,1 + 0,2 + 0,3 + 0,4 + 0,5 + 0,6 + 0,7 + 0,8 + 0,9 = \underline{\hspace{2cm}}$



Odčítání z paměti

3.14 Vypočítej:

a) $0,5 - 0,1 = \underline{0,4}$

b) $0,8 - 0,3 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

d) $2,3 - 0,3 = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $5,4 - 0,4 = \underline{\hspace{2cm}}$

f) $7 - 3,5 = \underline{\hspace{2cm}}$

3.15 Doplň tabulku:

	2,4	3,3	2,9	4,8	5,1	8,2	9
- 0,2	2,2	3,1					
- 1,3	1,1						

3.16 Zkontroluj výsledky, chyby oprav:

a) $3 - 0,3 = 2,7$ ano

b) $21,3 - 2,3 = \del{20} 19$

c) $4,5 - 0,4 = 0,5$

d) $5,1 - 0,8 = 4,2$

e) $12,6 - 2,6 = 10,6$

f) $6,5 - 5,6 = 0,9$

3.17 Vypočítej:

a) $0,05 - 0,03 = \underline{0,02}$

b) $3,008 - 3,004 = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $0,07 - 0,04 = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $15,025 - 14 = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $2,75 - 2,65 = \underline{\hspace{2cm}}$

f) $8,820 - 8,005 = \underline{\hspace{2cm}}$

3.18 Odečti:

- a) $3,15 - 2,10 = \underline{1,05}$ b) $8,24 - 8,20 = \underline{\hspace{2cm}}$
 c) $6,37 - 5,27 = \underline{\hspace{2cm}}$ d) $15,3 - 7,2 = \underline{\hspace{2cm}}$

3.19 Zapiš a vypočítej:

- a) Nula celá padesát osm setin minus nula celá třicet pět setin:

$$\underline{0,58 - 0,35 = 0,23}$$

- b) Dvě celé osm desetin minus jedna celá šest desetin:

$$\underline{\hspace{4cm}}$$

- c) Pět celých šedesát šest setin minus tři celé šedesát čtyři setiny:

$$\underline{\hspace{4cm}}$$

3.20 Doplň tabulku:

	3,5	2,8	9,7	12,6	1,2	4,4	8,1	5,3
- 0,5	3							
+ 0,5	4							

3.21 „Stejná čísla dají stejný výsledek,“ prohlásil Pepa Popleta a všude napsal 1,6. Je to pravda? Buď pozornější a oprav jeho chyby:

a) $2 - 0,3 - 0,1 = \underline{1,6} \text{ ano}$

b) $2 - (0,3 - 0,1) = \underline{\cancel{1,6}} \underline{1,8}$

c) $2 + 0,3 - 0,1 = \underline{1,6}$

d) $2 + (0,3 - 0,1) = \underline{1,6}$

e) $2 - 0,3 + 0,1 = \underline{1,6}$

f) $2 - (0,3 + 0,1) = \underline{1,6}$

3.22 Vypočítej (dej pozor na závorky):

a) $15 - 1,5 + 0,5 = \underline{14}$ b) $15 - (1,5 + 0,5) = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $9,7 - 2,7 - 0,7 = \underline{\hspace{2cm}}$ d) $9,7 - (2,7 - 0,7) = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $3 - (0,7 + 0,6) = \underline{\hspace{2cm}}$ f) $3 - 0,7 + 0,6 = \underline{\hspace{2cm}}$