

12. Vypočítej z paměti:

$0,8 - 0,2 = \dots\dots$

$0,7 - 0,5 = \dots\dots$

$3,6 - 0,6 = \dots\dots$

$4,2 - 2,1 = \dots\dots$

$5,7 - 5,7 = \dots\dots$

$6,9 - 3,5 = \dots\dots$

$1,0 - 0,4 = \dots\dots$

$1,6 - 0,9 = \dots\dots$

$2,1 - 0,3 = \dots\dots$

$3,5 - 1,6 = \dots\dots$

$4,2 - 2,8 = \dots\dots$

$5,3 - 4,9 = \dots\dots$

$10,0 - 0,8 = \dots\dots$

$20,6 - 1,4 = \dots\dots$

$30,0 - 2,5 = \dots\dots$

$16,4 - 0,6 = \dots\dots$

$21,3 - 0,7 = \dots\dots$

$40,2 - 1,5 = \dots\dots$

13. Dopln tabulku:

a	0,20	0,32	0,58	0,71	1,00	1,08	1,50	2,09	3,69	5,01
a - 0,15										

14. Zakroužkuj správný výsledek:

$6,8 - 4 =$

A. 6,4

B. 2,8

15. Zakroužkuj správný výsledek:

$3 - 0,2 =$

A. 2,8

B. 0,1

16. Dopln tabulky odčítání:

➡	1	2	5	8
9,3				
10,1		8,1		
9,75				
8,06				

➡	0,1	0,8	1,4	0,65
2				
5		4,2		
8				
10				

17. Vypočítej z paměti:

$1,45 - 0,5 = \dots\dots$

$4,00 - 1,7 = \dots\dots$

$3,08 - 0,6 = \dots\dots$

$8,04 - 2,1 = \dots\dots$

$1,5 - 0,13 = \dots\dots$

$2,7 - 0,64 = \dots\dots$

$3,0 - 1,07 = \dots\dots$

$6,1 - 3,01 = \dots\dots$

$1 - 0,999 = \dots\dots$

$2 - 0,503 = \dots\dots$

$3 - 1,005 = \dots\dots$

$7 - 6,008 = \dots\dots$