

## СОБИРАЊЕ НА ДЕЦИМАЛНИ БРОЕВИ

1. Собирање на децимални боеви:	2,37 + 1,52	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>E</td><td>,</td><td>D</td><td>C</td></tr> <tr><td>2</td><td>,</td><td>3</td><td>7</td></tr> <tr><td>1</td><td>,</td><td>5</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>,</td><td>8</td><td>9</td></tr> </table>	E	,	D	C	2	,	3	7	1	,	5	2	3	,	8	9					
E	,	D	C																				
2	,	3	7																				
1	,	5	2																				
3	,	8	9																				
2. Собирање на децимални броеви со различен број на децимали	12,5+3,25	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>D</td><td>E</td><td>,</td><td>D</td><td>C</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>,</td><td>5</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>,</td><td>2</td><td>5</td></tr> <tr><td>1</td><td>5</td><td>,</td><td>7</td><td>5</td></tr> </table>	D	E	,	D	C	1	2	,	5	0		3	,	2	5	1	5	,	7	5	
D	E	,	D	C																			
1	2	,	5	0																			
	3	,	2	5																			
1	5	,	7	5																			
3. Собирање на децимален број со природен број	12,3+5=	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>D</td><td>E</td><td>,</td><td>e</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>,</td><td>3</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>,</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	D	E	,	e	1	2	,	3		5	,	0									
D	E	,	e																				
1	2	,	3																				
	5	,	0																				
4. Собирање на децимален број со 0	35,23+0=																						
5. Комутативно својство (провери дали важи)	14,35+12,9= 12,9+14,35=																						
6. Асоцијативно својство (провери дали важи)	3,4+(12,9+4,2)= (3,4+12,9)+4,2=																						
7. На наједноставен начин пресметај:	2,3+5,8+2,2= 3,33+9,01+5,67=																						