

# Собирање и одземање парови децимални броеви

**1** Пресметај.

- а)  $0,4 + 0,6$     б)  $2,3 + 0,7$     в)  $4,2 + 0,8$     г)  $4,56 + 0,44$     д)  $0,78 + 0,22$     ё)  $1 - 0,8$   
 е)  $1 - 0,5$     ж)  $10 - 6,5$     з)  $10 - 2,1$     с)  $1 - 0,36$     и)  $2 - 1,85$     ј)  $10 - 0,9$

**2** Претстави ги дадените броеви како збир од два децимални броја, барем на пет различни начини.

- а) 1    б) 2    в) 10

**3** Одреди го збирот на децималните броеви.

- а)  $0,6 + 0,4$     б)  $0,7 + 0,3$     в)  $0,1 + 0,9$     г)  $0,5 + 0,5$

**4** Одреди го збирот на децималните броеви.

- а)  $0,23 + 0,77$     б)  $0,41 + 0,59$     в)  $0,18 + 0,82$     г)  $0,09 + 0,91$

**5** Пресметај ја разликата на броевите.

- а)  $1 - 0,4$     б)  $1 - 0,1$     в)  $10 - 3,6$     г)  $10 - 0,9$

**6** Пресметај ја разликата на броевите:

- а)  $1 - 0,25$     б)  $1 - 0,83$     в)  $1 - 0,06$     г)  $1 - 0,47$

**7** Пополни ги табелите:

а)

a	b	a - b
1		0,7
	0,2	0,8
10	8,1	
	5,5	4,5

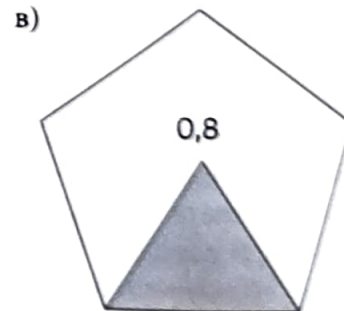
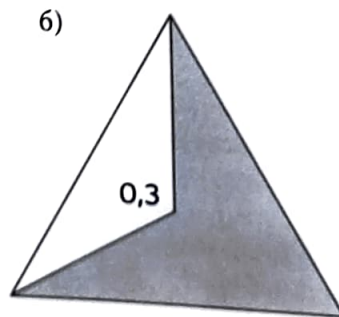
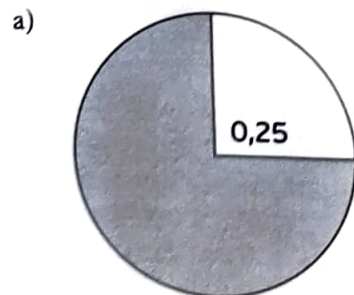
б)

a	b	a + b
0,3		1
0,12	0,88	
	2,8	10
4,07		10

в)

a	b	a + b	a - b
0,73		0,89	
	0,4		0,25
1			0,65
	0,6	0,78	

**8** Запиши со децимален број колку претставува обоениот дел од целата фигура.



**9** Дополни:

а)  $0,23 + \underline{\quad} = 1$

г)  $\underline{\quad} + 0,93 = 1$

б)  $\underline{\quad} - 0,62 = 0,38$

д)  $1 - 0,04 = \underline{\quad}$

в)  $1 - \underline{\quad} = 0,41$

ё)  $\underline{\quad} + 0,09 = 1$