

1. Одреди го збирот:

а) $82+129=$ _____

б) $6,5+18,25=$ _____

в) $12,5+5,43=$ _____

г) $49+87=$ _____

2. Одреди ја разликата:

а) $49,8-26,7=$ _____

б) $87,5-134,9=$ _____

в) $35,62-10,98=$ _____

г) $23,18-54,9=$ _____

3. Пресметај ја вредноста на изразот

а) $(98-28)+79=$ _____

б) $124+(367-69) =$ _____

г) $(87+169)-178=$ _____

д) $49,4+(87,39-25,39)=$ _____

4. Пресметај:

а) $(1,2-0,45)+8,13 -91 + (-8,7) -95 - (-12,7)=$ _____

б) $(-74 +71 -54 -4) - (98,35-52,9)+45,23=$ _____

в) $(4,18-12,9)-9,14- (-83 -15,5 +64 -7,2)=$ _____

г) $(-85,7 -48 -83 +92,8)-(52,89+28,9) - 92,15=$ _____