

Наставен лист

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