

Зависимости на сбор и разлика от компонентите им

- 1 Сборът на две числа е 19,5. Колко ще е сборът, ако едното от тях увеличим с 8,8:
 а) 10,7; б) 28,3; в) 19,5; г) 27,13.
- 2 Кои от сборовете е най-малък:
 а) $37,987 + 1,03$; б) $37,987 + 1,13$; в) $37,987 + 1,3$; г) $37,987 + 1,31$.
- 3 Кое от числата 13,407; 13,47; 13,71; 13,704 трябва да се постави на мястото на A , така че разликата $A - 0,15$ да е най-голяма:
 а) 13,407; б) 13,71; в) 13,47; г) 13,704.
- 4 Като започнете от най-малкото, подредете по големина числата $A = 98,49 - 5,45$; $B = 98,49 - 5,405$; $C = 98,49 - 5,454$; $E = 98,49 - 4,045$.
 а) C, A, B, E ; б) A, B, C, E ; в) C, B, E, A ; г) C, A, E, B .
- 5 Разликата на две числа е 18,45. Колко ще е разликата, ако умалителя увеличим с 4,4:
 а) 14,05; б) 22,85; в) 18,01; г) 18,89.
- 6 Разликата на две числа е 18,45. Колко ще е разликата, ако умаляем-то увеличим с 4,4:
 а) 14,05; б) 22,85; в) 18,01; г) 18,89.
- 7 Сборът на три числа е 89,56. Ако първото число увеличим с 1,5, второто увеличим с 3,5, а третото намалим с 5, то сборът им ще е равен на:
 а) 99,56; б) 79,56; в) 94,56; г) 89,56.
- 8 Периметърът на квадрат е 18,18 см. Ако страната му се увеличи с 8 см, то периметърът му ще е:
 а) 26,18 см; б) 34,18 см; в) 50,18 см; г) 18,5 см.
- 9 Периметърът на триъгълник е 12,3 см. Ако една от страните му се намали с 1,345 см, втората му страна се увеличи с 1,345 см, а третата му страна се намали с 1,4 см, то периметърът му ще е:
 а) 11,1 см; б) 9,555 см; в) 10,9 см; г) 12,245 см.
- 10 Периметърът на правоъгълник е 12,3 см. Ако увеличим дължината му с 1,2 см и намалим ширината му с 1,2 см, периметърът му ще е:
 а) 13,5 см; б) 11,1 см; в) 12,3 см; г) 14,7 см.