

Вариант 1

Вычислите:

А) $6,2 + 3,49$

Б) $7 - 2,32$

В) $3,94 + 2,06$

Г) $3,294 - (0,82 + 1,294)$

Д) $(6,391 + 2,543) - 2,391$

Вариант 2

Вычислите:

А) $5,1 + 2,47$

Б) $8 - 3,54$

В) $6,82 + 2,18$

Г) $6,249 - (2,46 + 2,249)$

Д) $(5,937 + 1,241) - 3,937$

Вариант 3

Вычислите:

А) $6,2 + 3,81$

Б) $9 - 5,92$

В) $7,36 + 1,64$

Г) $8,937 - (2,52 + 2,937)$

Д) $(6,891 + 2,399) - 2,891$

Вариант 4

Вычислите:

А) $8,3 + 5,42$

Б) $7 - 3,91$

В) $6,29 + 2,71$

Г) $6,293 - (1,24 + 2,293)$

Д) $(7,853 + 4,535) - 1,853$

Вариант 5

Вычислите:

А) $9,2 + 4,35$

Б) $6 - 5,97$

В) $8,37 + 1,63$

Г) $23,594 - (2,54 + 3,594)$

Д) $(8,347 + 2,394) - 2,347$

Вариант 6

Вычислите:

А) $5,6 + 2,37$

Б) $8 - 2,65$

В) $9,25 + 2,75$

Г) $6,829 - (1,27 + 2,829)$

Д) $(5,394 + 11,237) - 5,237$

Вариант 7

Вычислите:

А) $8,2 + 7,38$

Б) $9 - 5,24$

В) $8,23 + 1,77$

Г) $8,347 - (5,29 + 2,347)$

Д) $(9,374 + 5,237) - 2,374$

Вариант 8

Вычислите:

А) $6,3 + 5,29$

Б) $8 - 5,73$

В) $6,29 + 2,71$

Г) $19,374 - (8,36 + 1,374)$

Д) $(5,391 + 2,524) - 1,391$

<p>Вариант 9 Вычислите: А) $2,9 + 6,35$ Б) $11 - 6,34$ В) $2,38 + 5,62$ Г) $25,394 - (5,394 + 6,28)$ Д) $(7,111 + 2,998) - 2,111$</p>	<p>Вариант 10 Вычислите: А) $2,3 + 5,76$ Б) $11 - 5,47$ В) $6,93 + 2,07$ Г) $27,592 - (7,35 + 7,592)$ Д) $(8,375 + 1,599) - 3,375$</p>
<p>Вариант 11 Вычислите: А) $4,2 + 7,21$ Б) $18 - 9,36$ В) $7,29 + 6,71$ Г) $6,399 - (2,53 + 2,399)$ Д) $(9,376 + 2,572) - 2,376$</p>	<p>Вариант 12 Вычислите: А) $6,8 + 2,52$ Б) $16 - 4,38$ В) $9,29 + 6,71$ Г) $16,734 - (2,37 + 6,734)$ Д) $(6,394 + 2,733) - 2,394$</p>

Ответы.

Задание	а	б	в	г	д
Вариант					
1	9,69	4,68	6	1,18	6,543
2	7,57	4,46	9	1,54	3,241
3	10,01	3,08	9	3,48	6,399
4	13,72	3,09	9	2,76	10,535
5	13,55	0,03	10	17,46	8,394
6	7,97	5,35	12	2,73	11,394
7	15,58	3,76	10	0,71	12,237
8	11,59	2,27	9	9,64	6,524
9	9,25	4,66	8	13,72	7,998
10	8,06	5,53	9	12,65	6,599
11	11,41	8,64	14	1,47	9,572
12	9,32	11,62	16	7,63	6,733