

Самостоятельная работа по теме: «Сложение десятичных дробей»

Уровень 1

Вариант 1. 1) $32,8 + 1,29$; 2) $29,99 + 30,01$; 3) $0,08 + 0,3$; 4) $9 + 7,24$; 5) $0,09 + 0,31$; 6) $0 + 8,2$; 7) $3,8 + 5,2$; 8) $0,4 + 0,6$; 9) $71,89 + 5,81$; 10) $61,2 + 35,4$; 11) $83,5 + 5,97$; 12) $79,45 + 36,5$.	Вариант 2 1) $8,7 + 4,16$; 2) $48,42 + 11,58$; 3) $66,42 + 5,58$; 4) $932,5 + 37,81$; 5) $2,83 + 1,4$; 6) $46,06 + 96,04$; 7) $0,36 + 0,07$; 8) $0 + 38,65$; 9) $0,92 + 0,08$; 10) $0,04 + 0,04$; 11) $57,93 + 3,23$; 12) $51,5 + 14$.
Вариант 3 1) $0,99 + 0,09$; 2) $7 + 86,61$; 3) $15,9 + 95,1$; 4) $67,8 + 0$; 5) $7,63 + 96,34$; 6) $48,6 + 20,84$; 7) $0,31 + 0,69$; 8) $54,37 + 3,6$; 9) $0,54 + 93,4$; 10) $34,37 + 14,83$; 11) $0,07 + 0,09$; 12) $15,2 + 4,8$.	Вариант 4 1) $0,02 + 0,08$; 2) $11,04 + 8,96$; 3) $7,27 + 12,23$; 4) $44,3 + 6,17$; 5) $928,3 + 60,59$; 6) $0 + 9,83$; 7) $6,9 + 1,2$; 8) $98,85 + 6,2$; 9) $0,6 + 0,4$; 10) $66,94 + 11,06$; 11) $99,1 + 6$; 12) $0,06 + 0,84$.

Ответы

Вариант 1

- 1) 34,09; 2) 60; 3) 0,38; 4) 16,24; 5) 0,4; 6) 8,2; 7) 9; 8) 1; 9) 77,7; 10) 96,6; 11) 89,47; 12) 115,95.

Вариант 2

- 1) 12,86; 2) 60; 3) 72; 4) 970,31; 5) 4,23; 6) 142,1; 7) 0,43; 8) 38,65; 9) 1; 10) 0,08; 11) 61,16; 12) 65,5.

Вариант 3

- 1) 1,08; 2) 93,61; 3) 111; 4) 67,8; 5) 103,97; 6) 69,44; 7) 1; 8) 57,97; 9) 93,94; 10) 49,2; 11) 0,16; 12) 20.

Вариант 4

- 1) 0,1; 2) 20; 3) 19,5; 4) 50,47; 5) 988,89; 6) 9,83; 7) 8,1; 8) 105,05; 9) 1; 10) 78; 11) 105,1; 12) 0,9.

Уровень 2

Вариант 1 1) $4,58403 + 8,1185$; 2) $409,5109 + 4,541936$; 3) $421,42301 + 443,45563$; 4) $0,29199 + 0,00001$; 5) $2,17122 + 0$; 6) $90,629578 + 977$; 7) $4,72197 + 63,3099$; 8) $38,67712 + 22,32288$; 9) $0,34438 + 0,65562$; 10) $18,258336 + 5,841664$; 11) $384,99913 + 115,00087$; 12) $0,00008 + 0,83$.	Вариант 2 1) $0,02363 + 0,97637$; 2) $47,10063 + 66,37557$; 3) $667,113 + 5,67854$; 4) $531,999536 + 268,000464$; 5) $0,04201 + 0,043$; 6) $35,947055 + 0$; 7) $7,36 + 9,20098$; 8) $3,883121 + 740,278274$; 9) $276,885518 + 523,7$; 10) $6,959086 + 52,040914$; 11) $0,061962 + 0,256869$; 12) $341 + 271,23031$.
Вариант 3 1) $0,006157 + 0,993843$; 2) $59,12615 + 0$; 3) $185,84196 + 652,847733$; 4) $607,253263 + 192,746737$; 5) $48,763725 + 23,406275$; 6) $988,84249 + 89,15751$; 7) $0,00044 + 0,00081$; 8) $5,12446 + 410,8$; 9) $722,414031 + 997,379903$; 10) $66 + 2,196573$; 11) $4377,92 + 1,87144$; 12) $0,97239 + 0,07128$.	Вариант 4 1) $0,00233 + 0,00767$; 2) $0,372568 + 0,627432$; 3) $576,14503 + 426$; 4) $1,89251 + 2,17304$; 5) $66,342508 + 28,657492$; 6) $31,16741 + 393,03459$; 7) $3,887223 + 23,14017$; 8) $733,67944 + 66,32056$; 9) $0,448898 + 0,000002$; 10) $57,32 + 5,24735$; 11) $695,460219 + 0$; 12) $930,957137 + 71,13404$.

Ответы

Вариант 1

- 1) 12,70253; 2) 414,052836; 3) 864,87864; 4) 0,292; 5) 2,17122; 6) 1067,629578; 7) 68,03187;
8) 61; 9) 1; 10) 24,1; 11) 500; 12) 0,83008.

Вариант 2

- 1) 1; 2) 113,4762; 3) 672,79154; 4) 800; 5) 0,08501; 6) 35,947055; 7) 16,56098; 8) 744,161395;
9) 800,585518; 10) 59; 11) 0,318831; 12) 612,23031.

Вариант 3

- 1) 1; 2) 59,12615; 3) 838,689693; 4) 800; 5) 72,17; 6) 1078; 7) 0,00125; 8) 415,92446;
9) 1719,793934; 10) 68,196573; 11) 4379,79144; 12) 1,04367.

Вариант 4

- 1) 0,01; 2) 1; 3) 1002,14503; 4) 4,06555; 5) 95; 6) 424,202; 7) 27,027393; 8) 800; 9) 0,4489;
10) 62,56735; 11) 695,460219; 12) 1002,091177.