

Вариант 7.1.

- 1) $0,1488 : 6$;
- 2) $61,745 - 58$;
- 3) $2,8271 + 4,1729$;
- 4) $60,28 \cdot 3,2$;
- 5) $38,82 - 3,882$;
- 6) $93,584 + 21,121$;
- 7) $4,591 + 1,8264$;
- 8) $333 : 2,88$;
- 9) $8,945 - 7,275$;
- 10) $16,1682 : 0,2$;
- 11) $18,2238 \cdot 5$;
- 12) $3,2 \cdot 0,625$.

Вариант 7.2.

- 1) $9 - 8,6912$;
- 2) $3,367 : 96,2$;
- 3) $8 : 0,512$;
- 4) $0,036 \cdot 0,5$;
- 5) $0,009 \cdot 40,9$;
- 6) $8 \cdot 0,005$;
- 7) $60,3584 - 5,7072$;
- 8) $8,187 - 8,1047$;
- 9) $1,6 + 70,407$;
- 10) $65,8977 + 1$;
- 11) $43,54 : 5$;
- 12) $53,033 + 39,137$.

Вариант 7.3.

- 1) $21 : 0,128$;
- 2) $215,493 : 5$;
- 3) $625 \cdot 1,0016$;
- 4) $75,978 - 31,978$;
- 5) $7,8 + 95,5645$;
- 6) $0,27 \cdot 0,47$;
- 7) $32,2393 + 7,3825$;
- 8) $40,6278 - 40$;
- 9) $46,3654 + 3,6346$;
- 10) $93,268 - 31,9$;
- 11) $9,4 \cdot 5,0005$;
- 12) $13,1922 : 1,35$.

Вариант 7.4.

- 1) $7,04 \cdot 8,03$;
- 2) $78,358 - 12,122$;
- 3) $77,434 + 90,866$;
- 4) $63 : 2,88$;
- 5) $6500 \cdot 0,002$;
- 6) $98,02 \cdot 23,565$;
- 7) $63,39 - 57,5984$;
- 8) $3 + 99,8317$;
- 9) $72,648 : 8$;
- 10) $0,0297 : 0,0594$;
- 11) $12 - 3,262$;
- 12) $62,3 + 23,613$.

Вариант 7.5.

- 1) $67 : 62,5$;
- 2) $3 \cdot 0,0131$;
- 3) $0,3125 \cdot 6,4$;
- 4) $38,55 \cdot 62,7$;
- 5) $7,26 - 7,255$;
- 6) $85,723 + 23,277$;
- 7) $1,68 : 0,035$;
- 8) $34,654 + 17,723$;
- 9) $0,1836 : 9$;
- 10) $83,639 - 83$;
- 11) $59,46 + 3,1433$;
- 12) $28,4532 - 22,7532$.

Вариант 7.6.

- 1) $23 - 22,8672$;
- 2) $81 : 0,576$;
- 3) $40,963 \cdot 10,6$;
- 4) $21,72 : 24$;
- 5) $33,7057 - 5,318$;
- 6) $2,62 \cdot 0,05$;
- 7) $33,8708 + 4,9292$;
- 8) $9,3185 - 3,5352$;
- 9) $4,006 \cdot 24$;
- 10) $18,4428 : 0,4$;
- 11) $95,8 + 5,175$;
- 12) $21,3912 + 34$.

Вариант 7.7.

- 1) $9,73 \cdot 0,09$;
- 2) $9,7639 - 1$;
- 3) $73,605 - 3,605$;
- 4) $13,255 + 13,1884$;
- 5) $98,7858 + 3,9418$;
- 6) $93,325 \cdot 4,068$;
- 7) $0,0125 \cdot 80$;
- 8) $5,943 : 6$;
- 9) $12,73 - 9,837$;
- 10) $0,0009 : 1,5$;
- 11) $34 : 0,256$;
- 12) $16,341 + 53,659$.

Вариант 7.8.

- 1) $2,3301 + 6,5599$;
- 2) $4,9034 + 38$;
- 3) $125 \cdot 2,008$;
- 4) $27 : 4,8$;
- 5) $11,498 - 8,857$;
- 6) $44,5 + 8,649$;
- 7) $150,4085 : 2,5$;
- 8) $2,04 \cdot 83,56$;
- 9) $77 - 1,863$;
- 10) $98,5106 - 98,51$;
- 11) $478,534 : 38$;
- 12) $50,64 \cdot 78,2175$.

Вариант 7.9.

- 1) $16,399 - 8$;
- 2) $759,8613 : 19$;
- 3) $69 : 1,6$;
- 4) $0,012 : 0,015$;
- 5) $65,824 - 56,85$;
- 6) $54,54 \cdot 30,9$;
- 7) $4 \cdot 9,5972$;
- 8) $96,91 + 5,6289$;
- 9) $21,875 \cdot 0,32$;
- 10) $2,797 + 60,203$;
- 11) $65,469 - 44,229$;
- 12) $47,476 + 5,296$.

Вариант 7.10.

- 1) $37 - 23,7824$;
- 2) $6,005 \cdot 10,2$;
- 3) $7,7 - 3,2468$;
- 4) $278 \cdot 0,068$;
- 5) $0,02 : 5$;
- 6) $0,853 \cdot 97,2$;
- 7) $4,2732 + 8,1448$;
- 8) $54,92 + 23,848$;
- 9) $85,283 + 86$;
- 10) $52,3035 - 46,6137$;
- 11) $41 : 0,064$;
- 12) $490,532 : 70,076$.

Вариант 7.11.

- 1) $60,6 \cdot 0,0765$;
- 2) $1,16 \cdot 80,22$;
- 3) $13,569 - 9,569$;
- 4) $1,255 : 2$;
- 5) $4 : 0,0064$;
- 6) $66,1043 - 64$;
- 7) $18,66 + 1,5192$;
- 8) $59,907 + 10,093$;
- 9) $8,92 - 8,853$;
- 10) $16 \cdot 7,0625$;
- 11) $3,4884 + 5,1233$;
- 12) $3,2604 : 0,55$.

Вариант 7.12.

- 1) $3,72 + 7,189$;
- 2) $125 \cdot 0,008$;
- 3) $0,05 \cdot 0,912$;
- 4) $219 : 1,92$;
- 5) $14,291 : 92,2$;
- 6) $70,84 \cdot 0,03$;
- 7) $4,912 + 27,478$;
- 8) $6,036 : 12$;
- 9) $1,848 + 6$;
- 10) $17,2867 - 8,46$;
- 11) $4 - 1,302$;
- 12) $90,876 - 3,624$.

Вариант 7.13.

- 1) $4,54 + 1,3554$;
- 2) $98,676 - 2$;
- 3) $3,8038 : 2$;
- 4) $73,7 - 36,498$;
- 5) $11,0433 - 8,6603$;
- 6) $513 \cdot 0,0381$;
- 7) $1,5868 + 6,4132$;
- 8) $3,795 + 99,742$;
- 9) $74,2171 : 7,75$;
- 10) $15,625 \cdot 0,128$;
- 11) $7 : 1,6$;
- 12) $0,9 \cdot 0,67$.

Вариант 7.14.

- 1) $1,9 \cdot 9,042$;
- 2) $6,1 + 15,126$;
- 3) $17 : 0,32$;
- 4) $152,07 : 74$;
- 5) $88,2471 - 46,4854$;
- 6) $92,4556 - 92,4$;
- 7) $2 \cdot 2,083$;
- 8) $98,54 \cdot 96,55$;
- 9) $16 - 9,4469$;
- 10) $44,493 + 20,907$;
- 11) $0,3447 : 0,5$;
- 12) $3,8341 + 10$.

Вариант 7.15.

- 1) $8,145 - 3,52$;
- 2) $880 \cdot 0,0125$;
- 3) $6,3653 + 54,7468$;
- 4) $94,871 - 44,871$;
- 5) $9 : 0,32$;
- 6) $50,644 : 55$;
- 7) $63,08 \cdot 43,16$;
- 8) $73,6312 - 73$;
- 9) $9,0518 + 20,9482$;
- 10) $6,111 + 5,5108$;
- 11) $60,004 \cdot 90,575$;
- 12) $50,27 : 10,054$.

Вариант 7.16.

- 1) $5,852 : 7$;
- 2) $6,1141 + 97,3859$;
- 3) $0,0008 \cdot 6,25$;
- 4) $3,832 : 0,4$;
- 5) $93,521 + 7$;
- 6) $9,382 - 1,881$;
- 7) $50,07 \cdot 90,05$;
- 8) $30,9 + 51,902$;
- 9) $93,9 - 8,6788$;
- 10) $539 : 4,48$;
- 11) $81 - 78,797$;
- 12) $40 \cdot 8,025$.

Вариант 7.17.

- 1) $0,05 \cdot 9,3$;
- 2) $5 \cdot 14,0694$;
- 3) $88,437 - 88,43$;
- 4) $77,8508 : 94$;
- 5) $2,256 + 5,226$;
- 6) $15,625 \cdot 0,064$;
- 7) $13 : 3,2$;
- 8) $6,93 + 54,8872$;
- 9) $52,1517 + 95,8483$;
- 10) $80,464 - 3,664$;
- 11) $9,253 - 5$;
- 12) $0,0594 : 8,25$.

Вариант 7.18.

- 1) $3,96 + 8,139$;
- 2) $0,44 : 88$;
- 3) $79,265 \cdot 30,8$;
- 4) $87,2626 - 52,96$;
- 5) $75,9 \cdot 3,008$;
- 6) $101,708 : 2,35$;
- 7) $8 : 0,016$;
- 8) $14,9952 - 9,3421$;
- 9) $60,0039 + 9,3661$;
- 10) $93 - 1,5545$;
- 11) $4,596 + 4$;
- 12) $0,004 \cdot 69$.

Вариант 7.19.

- 1) $7,3163 + 8,5255$;
- 2) $95,392 - 7,392$;
- 3) $32,28 - 26,876$;
- 4) $0,8 \cdot 84,1505$;
- 5) $13,3238 - 9$;
- 6) $81,48 \cdot 10,38$;
- 7) $0,144 : 5$;
- 8) $27,4 + 22,6272$;
- 9) $73,0926 + 6,9074$;
- 10) $0,0323 : 0,0646$;
- 11) $80 \cdot 2,0125$;
- 12) $14 : 0,0875$.

Вариант 7.20.

- 1) $0,005 \cdot 3600$;
- 2) $581 : 22,4$;
- 3) $0,019 : 0,0002$;
- 4) $31 + 6,2386$;
- 5) $4,7075 + 2,7275$;
- 6) $55,454 - 48,661$;
- 7) $33,4 + 9,142$;
- 8) $32 - 10,139$;
- 9) $492,168 : 6$;
- 10) $19,88 \cdot 0,06$;
- 11) $53,3937 - 53,384$;
- 12) $1,742 \cdot 90,65$.

<p>Вариант 7.21.</p> <p>1) $73,638 - 72$; 2) $153 : 1,92$; 3) $68,643 : 0,75$; 4) $90,621 + 3,828$; 5) $31 \cdot 0,0056$; 6) $70,3 \cdot 4,21$; 7) $39,0625 \cdot 0,0512$; 8) $95,433 - 4,1$; 9) $2,3232 : 33$; 10) $7,2 + 5,4867$; 11) $9,1681 - 8,7951$; 12) $64,129 + 3,871$.</p>	<p>Вариант 7.22.</p> <p>1) $8,047 \cdot 8$; 2) $282,86 : 4$; 3) $6,851 : 7,75$; 4) $0,9 \cdot 60,043$; 5) $1,877 + 99,503$; 6) $0,02 \cdot 0,45$; 7) $12,58 - 3,8839$; 8) $4 - 3,4982$; 9) $3,1 + 5,332$; 10) $14 : 0,056$; 11) $4,364 + 97$; 12) $56,9526 - 3,4708$.</p>
<p>Вариант 7.23.</p> <p>1) $8,41 + 30,1877$; 2) $59,075 + 0,925$; 3) $95,6268 - 8$; 4) $66,727 - 56,727$; 5) $0,06 \cdot 0,16$; 6) $3,025 \cdot 5,808$; 7) $2,626 : 65$; 8) $41,8 - 41,716$; 9) $2 : 0,128$; 10) $85,4345 + 11,9154$; 11) $0,0004 \cdot 2500$; 12) $6,3336 : 3,36$.</p>	<p>Вариант 7.24.</p> <p>1) $98,0225 \cdot 84,52$; 2) $1,37 \cdot 9,08$; 3) $71,102 - 11,487$; 4) $0,005 : 0,2$; 5) $18 - 9,255$; 6) $9 : 1,92$; 7) $59,9981 - 56,78$; 8) $35 + 24,5158$; 9) $36,73 + 74,938$; 10) $192,848 : 17$; 11) $8,125 \cdot 8$; 12) $2,318 + 59,282$.</p>

Вариант 7.25.

- 1) $8,0067 \cdot 3$;
- 2) $7,2099 : 9$;
- 3) $71,8 \cdot 68,03$;
- 4) $50,841 + 43,159$;
- 5) $9,516 + 91,232$;
- 6) $9,2 - 2,492$;
- 7) $0,32 \cdot 15,625$;
- 8) $0,992 : 0,124$;
- 9) $4,26 + 1,7908$;
- 10) $76,857 - 74,557$;
- 11) $7 : 3,2$;
- 12) $25,375 - 13$.

Вариант 7.26.

- 1) $4,78 : 5$;
- 2) $5,005 \cdot 0,2$;
- 3) $80,8 \cdot 90,301$;
- 4) $0,014 \cdot 2$;
- 5) $69,669 - 69,6182$;
- 6) $23,435 : 0,86$;
- 7) $97,9 + 1,584$;
- 8) $4,4712 - 1,4971$;
- 9) $3,5588 + 2,2412$;
- 10) $5 + 51,9709$;
- 11) $37 - 34,5237$;
- 12) $15 : 0,96$.

Вариант 7.27.

- 1) $5,497 - 4,497$;
- 2) $9 : 0,0225$;
- 3) $6,06 \cdot 0,58$;
- 4) $6,91 + 5,6472$;
- 5) $1,216 : 12,8$;
- 6) $44,739 : 54$;
- 7) $13,272 - 6,62$;
- 8) $2,5 \cdot 83,9606$;
- 9) $1,9726 + 28,0274$;
- 10) $78,4167 + 5,2358$;
- 11) $8,3978 - 7$;
- 12) $2,0125 \cdot 80$.

Вариант 7.28.

- 1) $6,467 + 4$;
- 2) $13,762 - 7,258$;
- 3) $77 : 1,6$;
- 4) $75,36 - 44,7668$;
- 5) $3,82 + 5,167$;
- 6) $479,088 : 36$;
- 7) $250 \cdot 0,004$;
- 8) $90,004 \cdot 24,35$;
- 9) $58 - 4,351$;
- 10) $367,6218 : 7,8$;
- 11) $83,08 \cdot 6,07$;
- 12) $63,6427 + 67,9973$.

Вариант 7.29.

- 1) $0,0052 \cdot 7$;
- 2) $1,28 \cdot 1,5625$;
- 3) $81,2369 - 52,7369$;
- 4) $189 : 4,48$;
- 5) $1,926 + 4,686$;
- 6) $0,403 : 0,806$;
- 7) $34,4 + 4,4336$;
- 8) $96,313 + 7,687$;
- 9) $15,407 - 6$;
- 10) $3,9535 : 5$;
- 11) $49,626 - 49,59$;
- 12) $62,61 \cdot 80,6$.

Вариант 7.30.

- 1) $6,7888 - 2,47$;
- 2) $2,52 : 24$;
- 3) $63,9172 + 4,2318$;
- 4) $5,02 \cdot 80,15$;
- 5) $2 + 6,458$;
- 6) $18 : 0,048$;
- 7) $5,7 + 7,242$;
- 8) $91,1254 - 84,9485$;
- 9) $98 - 75,7745$;
- 10) $821,23 : 10,015$;
- 11) $45,417 \cdot 2$;
- 12) $26,741 \cdot 0,6$.

ОТВЕТЫ к карточкам по десятичным дробям

7.1. 1) 0,0248; 2) 3,745; 3) 7; 4) 192,896; 5) 34,938; 6) 114,705; 7) 6,4174; 8) 115,625; 9) 1,67; 10) 80,841; 11) 91,119; 12) 2.

7.2. 1) 0,3088; 2) 0,035; 3) 15,625; 4) 0,018; 5) 0,3681; 6) 0,04; 7) 54,6512; 8) 0,0823; 9) 72,007; 10) 66,8977; 11) 8,708; 12) 92,17.

7.3. 1) 164,0625; 2) 43,0986; 3) 626; 4) 44; 5) 103,3645; 6) 0,1269; 7) 39,6218; 8) 0,6278; 9) 50; 10) 61,368; 11) 47,0047; 12) 9,772.

7.4. 1) 56,5312; 2) 66,236; 3) 168,3; 4) 21,875; 5) 13; 6) 2309,8413; 7) 5,7916; 8) 102,8317; 9) 9,081; 10) 0,5; 11) 8,738; 12) 85,913.

7.5. 1) 1,072; 2) 0,0393; 3) 2; 4) 2417,085; 5) 0,005; 6) 109; 7) 48; 8) 52,377; 9) 0,0204; 10) 0,639; 11) 62,6033; 12) 5,7.

7.6. 1) 0,1328; 2) 140,625; 3) 434,2078; 4) 0,905; 5) 28,3877; 6) 0,131; 7) 38,8; 8) 5,7833; 9) 96,144; 10) 46,107; 11) 100,975; 12) 55,3912.

7.7. 1) 0,8757; 2) 8,7639; 3) 70; 4) 26,4434; 5) 102,7276; 6) 379,6461; 7) 1; 8) 0,9905; 9) 2,893; 10) 0,0006; 11) 132,8125; 12) 70.

7.8. 1) 8,89; 2) 42,9034; 3) 251; 4) 5,625; 5) 2,641; 6) 53,149; 7) 60,1634; 8) 170,4624; 9) 75,137; 10) 0,0006; 11) 12,593; 12) 3960,9342.

7.9. 1) 8,399; 2) 39,9927; 3) 43,125; 4) 0,8; 5) 8,974; 6) 1685,286; 7) 38,3888; 8) 102,5389; 9) 7; 10) 63; 11) 21,24; 12) 52,772.

7.10. 1) 13,2176; 2) 61,251; 3) 4,4532; 4) 18,904; 5) 0,004; 6) 82,9116; 7) 12,418; 8) 78,768; 9) 171,283; 10) 5,6898; 11) 640,625; 12) 7.

7.11. 1) 4,6359; 2) 93,0552; 3) 4; 4) 0,6275; 5) 625; 6) 2,1043; 7) 20,1792; 8) 70; 9) 0,067; 10) 113; 11) 8,6117; 12) 5,928.

7.12. 1) 10,909; 2) 1; 3) 0,0456; 4) 114,0625; 5) 0,155; 6) 2,1252; 7) 32,39; 8) 0,503; 9) 7,848; 10) 8,8267; 11) 2,698; 12) 87,252.

7.13. 1) 5,8954; 2) 96,676; 3) 1,9019; 4) 37,202; 5) 2,383; 6) 19,5453; 7) 8; 8) 103,537; 9) 9,5764; 10) 2; 11) 4,375; 12) 0,603.

7.14. 1) 17,1798; 2) 21,226; 3) 53,125; 4) 2,055; 5) 41,7617; 6) 0,0556; 7) 4,166; 8) 9514,037; 9) 6,5531; 10) 65,4; 11) 0,6894; 12) 13,8341.

7.15. 1) 4,625; 2) 11; 3) 61,1121; 4) 50; 5) 28,125; 6) 0,9208; 7) 2722,5328; 8) 0,6312; 9) 30; 10) 11,6218; 11) 5434,8623; 12) 5.

7.16. 1) 0,836; 2) 103,5; 3) 0,005; 4) 9,58; 5) 100,521; 6) 7,501; 7) 4508,8035; 8) 82,802; 9) 85,2212; 10) 120,3125; 11) 2,203; 12) 321.

7.17. 1) 0,465; 2) 70,347; 3) 0,007; 4) 0,8282; 5) 7,482; 6) 1; 7) 4,0625; 8) 61,8172; 9) 148; 10) 76,8; 11) 4,253; 12) 0,0072.

7.18. 1) 12,099; 2) 0,005; 3) 2441,362; 4) 34,3026; 5) 228,3072; 6) 43,28; 7) 500; 8) 5,6531; 9) 69,37; 10) 91,4455; 11) 8,596; 12) 0,276.

7.19. 1) 15,8418; 2) 88; 3) 5,404; 4) 67,3204; 5) 4,3238; 6) 845,7624; 7) 0,0288; 8) 50,0272; 9) 80; 10) 0,5; 11) 161; 12) 160.

7.20. 1) 18; 2) 25,9375; 3) 95; 4) 37,2386; 5) 7,435; 6) 6,793; 7) 42,542; 8) 21,861; 9) 82,028; 10) 1,1928; 11) 0,0097; 12) 157,9123.

7.21. 1) 1,638; 2) 79,6875; 3) 91,524; 4) 94,449; 5) 0,1736; 6) 295,963; 7) 2; 8) 91,333; 9) 0,0704; 10) 12,6867; 11) 0,373; 12) 68.

7.22. 1) 64,376; 2) 70,715; 3) 0,884; 4) 54,0387; 5) 101,38; 6) 0,009; 7) 8,6961; 8) 0,5018; 9) 8,432; 10) 250; 11) 101,364; 12) 53,4818.

7.23. 1) 38,5977; 2) 60; 3) 87,6268; 4) 10; 5) 0,0096; 6) 17,5692; 7) 0,0404; 8) 0,084; 9) 15,625; 10) 97,3499; 11) 1; 12) 1,885.

7.24. 1) 8284,8617; 2) 12,4396; 3) 59,615; 4) 0,025; 5) 8,745; 6) 4,6875; 7) 3,2181; 8) 59,5158; 9) 111,668; 10) 11,344; 11) 65; 12) 61,6.

7.25. 1) 24,0201; 2) 0,8011; 3) 4884,554; 4) 94; 5) 100,748; 6) 6,708; 7) 5; 8) 8; 9) 6,0508; 10) 2,3; 11) 2,1875; 12) 12,375.

7.26. 1) 0,956; 2) 1,001; 3) 7296,3208; 4) 0,028; 5) 0,0508; 6) 27,25; 7) 99,484; 8) 2,9741; 9) 5,8; 10) 56,9709; 11) 2,4763; 12) 15,625.

7.27. 1) 1; 2) 400; 3) 3,5148; 4) 12,5572; 5) 0,095; 6) 0,8285; 7) 6,652; 8) 209,9015; 9) 30; 10) 83,6525; 11) 1,3978; 12) 161.

7.28. 1) 10,467; 2) 6,504; 3) 48,125; 4) 30,5932; 5) 8,987; 6) 13,308; 7) 1; 8) 2191,5974; 9) 53,649; 10) 47,131; 11) 504,2956; 12) 131,64.

7.29. 1) 0,0364; 2) 2; 3) 28,5; 4) 42,1875; 5) 6,612; 6) 0,5; 7) 38,8336; 8) 104; 9) 9,407; 10) 0,7907; 11) 0,036; 12) 5046,366.

7.30. 1) 4,3188; 2) 0,105; 3) 68,149; 4) 402,353; 5) 8,458; 6) 375; 7) 12,942; 8) 6,1769; 9) 22,2255; 10) 82; 11) 90,834; 12) 16,0446.