МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ДИКТАНТ

6 класс

1 вариант

1) 0,81 : 0,9 +$0,3^{2}$

2) 2,31•10 +$ 2^{2}$

3) 0,6•8 - $2^{2}$

 4) 0,45 : 0,5 + $5^{2}$

5) $4^{2}$– 64:10

6) 1,44 : 12 +$3^{2}$

7) 4,9•10 - 54 : 6

8) 14$∙$ 0,1 + 0,2•8

9) (11,5 – 7$,5) :2$

10) 141 – 2•1,7

11) 96 : 8 - 3

12) 39 - 1,6$ ∙$ 10

13) 48:4 - 3$∙0,3$

14) 48+5•0,6

15) 240:4 – 0,32•100

16) 3•1,4 –2;



2 вариант

1) 32$,4 $ - 10•0,2

2) (140,6 - 2,6) : 6

3) 19$,7-$ 5•0,1

4) 3,5 $∙100$ -18$ ,6$

5) 165$ $ - 6•0,7

6) 5-0,3$∙2,1$

7) 7-10•0,07

8) 1,69 : 1,3 + 3

9)$ 7^{2}$-4,56•10

10) 4,6 : 0,1 - $2^{3}$

11) $6^{2}$- 0,72 : 0,8

12) 34 – ( 8∙ 0,7 –$0,1^{2}$ ∙ 100)

13)$ $2,25 : 15 $ $

14)$ 0,6^{2}+0,2^{2}$

15) $2^{5}-8;$

16)$ 1,5-20:100$