

МАТЕМАТИКА В ШКОЛЕ

КОНТРОЛЬНЫЕ, ЗАДАНИЯ, УРОКИ, ТЕСТЫ ...

Дата : _____ ФИО: _____ Оценка: _____

1 КЛАСС. ЗАДАНИЯ. РАЗРЯД ЧИСЛА

Приведи число к стандартному виду.

Стр. 1

1) _____ = 0 x 10 + 4

13) _____ = 7 x 10 + 6

2) _____ = 3 x 10 + 7

14) _____ = 7 x 10 + 1

3) _____ = 0 x 10 + 8

15) _____ = 9 x 10 + 1

4) _____ = 0 x 10 + 7

16) _____ = 6 x 10 + 8

5) _____ = 6 x 10 + 5

17) _____ = 3 x 10 + 8

6) _____ = 1 x 10 + 3

18) _____ = 3 x 10

7) _____ = 2 x 10 + 9

19) _____ = 7 x 10 + 1

8) _____ = 4 x 10 + 9

20) _____ = 2 x 10 + 6

9) _____ = 2 x 10 + 1

21) _____ = 5 x 10 + 9

10) _____ = 3 x 10

22) _____ = 1 x 10 + 2

11) _____ = 3 x 10 + 1

23) _____ = 8 x 10 + 6

12) _____ = 0 x 10 + 8

24) _____ = 2 x 10 + 9

МАТЕМАТИКА В ШКОЛЕ

КОНТРОЛЬНЫЕ, ЗАДАНИЯ, УРОКИ, ТЕСТЫ ...

Дата : _____ ФИО: _____ Оценка: _____

1 КЛАСС. ЗАДАНИЯ. РАЗРЯД ЧИСЛА

Приведи число к стандартному виду.

Стр. 2

1) _____ = 5 x 10 + 1

13) _____ = 8 x 10 + 6

2) _____ = 5 x 10 + 7

14) _____ = 2 x 10 + 3

3) _____ = 1 x 10 + 3

15) _____ = 3 x 10 + 2

4) _____ = 7 x 10

16) _____ = 8 x 10 + 5

5) _____ = 7 x 10 + 6

17) _____ = 6 x 10 + 8

6) _____ = 0 x 10 + 3

18) _____ = 9 x 10 + 3

7) _____ = 5 x 10

19) _____ = 5 x 10 + 2

8) _____ = 0 x 10 + 6

20) _____ = 4 x 10 + 7

9) _____ = 3 x 10 + 6

21) _____ = 8 x 10 + 9

10) _____ = 1 x 10 + 9

22) _____ = 1 x 10

11) _____ = 4 x 10 + 9

23) _____ = 3 x 10 + 3

12) _____ = 4 x 10 + 3

24) _____ = 9 x 10 + 9

МАТЕМАТИКА В ШКОЛЕ

КОНТРОЛЬНЫЕ, ЗАДАНИЯ, УРОКИ, ТЕСТЫ ...

Дата : _____ ФИО: _____ Оценка: _____

1 КЛАСС. ЗАДАНИЯ. РАЗРЯД ЧИСЛА

Приведи число к стандартному виду.

Стр. 3

1) _____ = 2 x 10

13) _____ = 0 x 10 + 5

2) _____ = 2 x 10 + 4

14) _____ = 2 x 10 + 8

3) _____ = 3 x 10 + 5

15) _____ = 0 x 10 + 5

4) _____ = 7 x 10 + 5

16) _____ = 9 x 10 + 3

5) _____ = 9 x 10 + 7

17) _____ = 5 x 10 + 1

6) _____ = 1 x 10 + 1

18) _____ = 2 x 10 + 3

7) _____ = 4 x 10 + 7

19) _____ = 7 x 10 + 5

8) _____ = 5 x 10 + 8

20) _____ = 1 x 10 + 3

9) _____ = 6 x 10 + 1

21) _____ = 5 x 10 + 1

10) _____ = 9 x 10

22) _____ = 9 x 10 + 3

11) _____ = 3 x 10 + 4

23) _____ = 5 x 10 + 2

12) _____ = 6 x 10 + 7

24) _____ = 1 x 10 + 4

МАТЕМАТИКА В ШКОЛЕ

КОНТРОЛЬНЫЕ, ЗАДАНИЯ, УРОКИ, ТЕСТЫ ...

Дата : _____ ФИО: _____ Оценка: _____

1 КЛАСС. ЗАДАНИЯ. РАЗРЯД ЧИСЛА

Приведи число к стандартному виду.

Стр. 4

1) _____ = 2 x 10 + 5

13) _____ = 5 x 10 + 3

2) _____ = 6 x 10 + 3

14) _____ = 5 x 10 + 5

3) _____ = 4 x 10 + 6

15) _____ = 8 x 10 + 4

4) _____ = 9 x 10 + 3

16) _____ = 8 x 10 + 3

5) _____ = 7 x 10 + 2

17) _____ = 4 x 10 + 4

6) _____ = 7 x 10

18) _____ = 1 x 10 + 4

7) _____ = 0 x 10 + 8

19) _____ = 6 x 10 + 1

8) _____ = 2 x 10 + 9

20) _____ = 7 x 10 + 1

9) _____ = 1 x 10 + 6

21) _____ = 0 x 10 + 7

10) _____ = 1 x 10

22) _____ = 0 x 10 + 1

11) _____ = 2 x 10 + 6

23) _____ = 6 x 10 + 5

12) _____ = 2 x 10 + 2

24) _____ = 5 x 10 + 5

МАТЕМАТИКА В ШКОЛЕ

КОНТРОЛЬНЫЕ, ЗАДАНИЯ, УРОКИ, ТЕСТЫ ...

Дата : _____ ФИО: _____ Оценка: _____

1 КЛАСС. ЗАДАНИЯ. РАЗРЯД ЧИСЛА

Приведи число к стандартному виду.

Стр. 5

1) _____ = 0 x 10 + 9

13) _____ = 4 x 10 + 1

2) _____ = 1 x 10 + 7

14) _____ = 9 x 10 + 3

3) _____ = 0 x 10 + 6

15) _____ = 8 x 10 + 8

4) _____ = 2 x 10 + 7

16) _____ = 9 x 10 + 2

5) _____ = 7 x 10 + 9

17) _____ = 6 x 10 + 8

6) _____ = 4 x 10

18) _____ = 9 x 10 + 9

7) _____ = 3 x 10 + 7

19) _____ = 5 x 10 + 6

8) _____ = 2 x 10 + 6

20) _____ = 9 x 10 + 6

9) _____ = 5 x 10 + 2

21) _____ = 9 x 10 + 5

10) _____ = 9 x 10 + 7

22) _____ = 4 x 10 + 3

11) _____ = 7 x 10 + 5

23) _____ = 8 x 10 + 1

12) _____ = 3 x 10

24) _____ = 7 x 10 + 9

МАТЕМАТИКА В ШКОЛЕ

КОНТРОЛЬНЫЕ, ЗАДАНИЯ, УРОКИ, ТЕСТЫ ...

1 КЛАСС. ЗАДАНИЯ. РАЗРЯД ЧИСЛА. ОТВЕТЫ

Приведи число к стандартному виду.

Стр. 1

$$1) \quad 4 = \underline{0 \times 10 + 4}$$

$$13) \quad 76 = \underline{7 \times 10 + 6}$$

$$2) \quad 37 = \underline{3 \times 10 + 7}$$

$$14) \quad 71 = \underline{7 \times 10 + 1}$$

$$3) \quad 8 = \underline{0 \times 10 + 8}$$

$$15) \quad 91 = \underline{9 \times 10 + 1}$$

$$4) \quad 7 = \underline{0 \times 10 + 7}$$

$$16) \quad 68 = \underline{6 \times 10 + 8}$$

$$5) \quad 65 = \underline{6 \times 10 + 5}$$

$$17) \quad 38 = \underline{3 \times 10 + 8}$$

$$6) \quad 13 = \underline{1 \times 10 + 3}$$

$$18) \quad 30 = \underline{3 \times 10}$$

$$7) \quad 29 = \underline{2 \times 10 + 9}$$

$$19) \quad 71 = \underline{7 \times 10 + 1}$$

$$8) \quad 49 = \underline{4 \times 10 + 9}$$

$$20) \quad 26 = \underline{2 \times 10 + 6}$$

$$9) \quad 21 = \underline{2 \times 10 + 1}$$

$$21) \quad 59 = \underline{5 \times 10 + 9}$$

$$10) \quad 30 = \underline{3 \times 10}$$

$$22) \quad 12 = \underline{1 \times 10 + 2}$$

$$11) \quad 31 = \underline{3 \times 10 + 1}$$

$$23) \quad 86 = \underline{8 \times 10 + 6}$$

$$12) \quad 8 = \underline{0 \times 10 + 8}$$

$$24) \quad 29 = \underline{2 \times 10 + 9}$$

МАТЕМАТИКА В ШКОЛЕ

КОНТРОЛЬНЫЕ, ЗАДАНИЯ, УРОКИ, ТЕСТЫ ...

1 КЛАСС. ЗАДАНИЯ. РАЗРЯД ЧИСЛА. ОТВЕТЫ

Приведи число к стандартному виду.

Стр. 2

$$1) \quad \mathbf{51} = \underline{5 \times 10 + 1}$$

$$13) \quad \mathbf{86} = \underline{8 \times 10 + 6}$$

$$2) \quad \mathbf{57} = \underline{5 \times 10 + 7}$$

$$14) \quad \mathbf{23} = \underline{2 \times 10 + 3}$$

$$3) \quad \mathbf{13} = \underline{1 \times 10 + 3}$$

$$15) \quad \mathbf{32} = \underline{3 \times 10 + 2}$$

$$4) \quad \mathbf{70} = \underline{7 \times 10}$$

$$16) \quad \mathbf{85} = \underline{8 \times 10 + 5}$$

$$5) \quad \mathbf{76} = \underline{7 \times 10 + 6}$$

$$17) \quad \mathbf{68} = \underline{6 \times 10 + 8}$$

$$6) \quad \mathbf{3} = \underline{0 \times 10 + 3}$$

$$18) \quad \mathbf{93} = \underline{9 \times 10 + 3}$$

$$7) \quad \mathbf{50} = \underline{5 \times 10}$$

$$19) \quad \mathbf{52} = \underline{5 \times 10 + 2}$$

$$8) \quad \mathbf{6} = \underline{0 \times 10 + 6}$$

$$20) \quad \mathbf{47} = \underline{4 \times 10 + 7}$$

$$9) \quad \mathbf{36} = \underline{3 \times 10 + 6}$$

$$21) \quad \mathbf{89} = \underline{8 \times 10 + 9}$$

$$10) \quad \mathbf{19} = \underline{1 \times 10 + 9}$$

$$22) \quad \mathbf{10} = \underline{1 \times 10}$$

$$11) \quad \mathbf{49} = \underline{4 \times 10 + 9}$$

$$23) \quad \mathbf{33} = \underline{3 \times 10 + 3}$$

$$12) \quad \mathbf{43} = \underline{4 \times 10 + 3}$$

$$24) \quad \mathbf{99} = \underline{9 \times 10 + 9}$$

МАТЕМАТИКА В ШКОЛЕ

КОНТРОЛЬНЫЕ, ЗАДАНИЯ, УРОКИ, ТЕСТЫ ...

1 КЛАСС. ЗАДАНИЯ. РАЗРЯД ЧИСЛА. ОТВЕТЫ

Приведи число к стандартному виду.

Стр. 3

$$1) \quad 20 = \underline{2 \times 10}$$

$$13) \quad 5 = \underline{0 \times 10 + 5}$$

$$2) \quad 24 = \underline{2 \times 10 + 4}$$

$$14) \quad 28 = \underline{2 \times 10 + 8}$$

$$3) \quad 35 = \underline{3 \times 10 + 5}$$

$$15) \quad 5 = \underline{0 \times 10 + 5}$$

$$4) \quad 75 = \underline{7 \times 10 + 5}$$

$$16) \quad 93 = \underline{9 \times 10 + 3}$$

$$5) \quad 97 = \underline{9 \times 10 + 7}$$

$$17) \quad 51 = \underline{5 \times 10 + 1}$$

$$6) \quad 11 = \underline{1 \times 10 + 1}$$

$$18) \quad 23 = \underline{2 \times 10 + 3}$$

$$7) \quad 47 = \underline{4 \times 10 + 7}$$

$$19) \quad 75 = \underline{7 \times 10 + 5}$$

$$8) \quad 58 = \underline{5 \times 10 + 8}$$

$$20) \quad 13 = \underline{1 \times 10 + 3}$$

$$9) \quad 61 = \underline{6 \times 10 + 1}$$

$$21) \quad 51 = \underline{5 \times 10 + 1}$$

$$10) \quad 90 = \underline{9 \times 10}$$

$$22) \quad 93 = \underline{9 \times 10 + 3}$$

$$11) \quad 34 = \underline{3 \times 10 + 4}$$

$$23) \quad 52 = \underline{5 \times 10 + 2}$$

$$12) \quad 67 = \underline{6 \times 10 + 7}$$

$$24) \quad 14 = \underline{1 \times 10 + 4}$$

МАТЕМАТИКА В ШКОЛЕ

КОНТРОЛЬНЫЕ, ЗАДАНИЯ, УРОКИ, ТЕСТЫ ...

1 КЛАСС. ЗАДАНИЯ. РАЗРЯД ЧИСЛА. ОТВЕТЫ

Приведи число к стандартному виду.

Стр. 4

$$1) \quad \mathbf{25} = \underline{2 \times 10 + 5}$$

$$13) \quad \mathbf{53} = \underline{5 \times 10 + 3}$$

$$2) \quad \mathbf{63} = \underline{6 \times 10 + 3}$$

$$14) \quad \mathbf{55} = \underline{5 \times 10 + 5}$$

$$3) \quad \mathbf{46} = \underline{4 \times 10 + 6}$$

$$15) \quad \mathbf{84} = \underline{8 \times 10 + 4}$$

$$4) \quad \mathbf{93} = \underline{9 \times 10 + 3}$$

$$16) \quad \mathbf{83} = \underline{8 \times 10 + 3}$$

$$5) \quad \mathbf{72} = \underline{7 \times 10 + 2}$$

$$17) \quad \mathbf{44} = \underline{4 \times 10 + 4}$$

$$6) \quad \mathbf{70} = \underline{7 \times 10}$$

$$18) \quad \mathbf{14} = \underline{1 \times 10 + 4}$$

$$7) \quad \mathbf{8} = \underline{0 \times 10 + 8}$$

$$19) \quad \mathbf{61} = \underline{6 \times 10 + 1}$$

$$8) \quad \mathbf{29} = \underline{2 \times 10 + 9}$$

$$20) \quad \mathbf{71} = \underline{7 \times 10 + 1}$$

$$9) \quad \mathbf{16} = \underline{1 \times 10 + 6}$$

$$21) \quad \mathbf{7} = \underline{0 \times 10 + 7}$$

$$10) \quad \mathbf{10} = \underline{1 \times 10}$$

$$22) \quad \mathbf{1} = \underline{0 \times 10 + 1}$$

$$11) \quad \mathbf{26} = \underline{2 \times 10 + 6}$$

$$23) \quad \mathbf{65} = \underline{6 \times 10 + 5}$$

$$12) \quad \mathbf{22} = \underline{2 \times 10 + 2}$$

$$24) \quad \mathbf{55} = \underline{5 \times 10 + 5}$$

МАТЕМАТИКА В ШКОЛЕ

КОНТРОЛЬНЫЕ, ЗАДАНИЯ, УРОКИ, ТЕСТЫ ...

1 КЛАСС. ЗАДАНИЯ. РАЗРЯД ЧИСЛА. ОТВЕТЫ

Приведи число к стандартному виду.

Стр. 5

$$1) \quad \mathbf{9} = \underline{0 \times 10 + 9}$$

$$13) \quad \mathbf{4 \ 1} = \underline{4 \times 10 + 1}$$

$$2) \quad \mathbf{1 \ 7} = \underline{1 \times 10 + 7}$$

$$14) \quad \mathbf{9 \ 3} = \underline{9 \times 10 + 3}$$

$$3) \quad \mathbf{6} = \underline{0 \times 10 + 6}$$

$$15) \quad \mathbf{8 \ 8} = \underline{8 \times 10 + 8}$$

$$4) \quad \mathbf{2 \ 7} = \underline{2 \times 10 + 7}$$

$$16) \quad \mathbf{9 \ 2} = \underline{9 \times 10 + 2}$$

$$5) \quad \mathbf{7 \ 9} = \underline{7 \times 10 + 9}$$

$$17) \quad \mathbf{6 \ 8} = \underline{6 \times 10 + 8}$$

$$6) \quad \mathbf{4 \ 0} = \underline{4 \times 10}$$

$$18) \quad \mathbf{9 \ 9} = \underline{9 \times 10 + 9}$$

$$7) \quad \mathbf{3 \ 7} = \underline{3 \times 10 + 7}$$

$$19) \quad \mathbf{5 \ 6} = \underline{5 \times 10 + 6}$$

$$8) \quad \mathbf{2 \ 6} = \underline{2 \times 10 + 6}$$

$$20) \quad \mathbf{9 \ 6} = \underline{9 \times 10 + 6}$$

$$9) \quad \mathbf{5 \ 2} = \underline{5 \times 10 + 2}$$

$$21) \quad \mathbf{9 \ 5} = \underline{9 \times 10 + 5}$$

$$10) \quad \mathbf{9 \ 7} = \underline{9 \times 10 + 7}$$

$$22) \quad \mathbf{4 \ 3} = \underline{4 \times 10 + 3}$$

$$11) \quad \mathbf{7 \ 5} = \underline{7 \times 10 + 5}$$

$$23) \quad \mathbf{8 \ 1} = \underline{8 \times 10 + 1}$$

$$12) \quad \mathbf{3 \ 0} = \underline{3 \times 10}$$

$$24) \quad \mathbf{7 \ 9} = \underline{7 \times 10 + 9}$$