



□を使った式

□を使った計算(わり算)

年 組 名前

次の□にあてはまる数をもとめましょう。

1 □ ÷ 3 = 5

2 24 ÷ □ = 6

3 □ ÷ 2 = 3

4 10 ÷ □ = 2

5 □ ÷ 6 = 9

6 24 ÷ □ = 8

7 □ ÷ 6 = 3

8 28 ÷ □ = 7

9 63 ÷ □ = 9

10 □ ÷ 5 = 7

11 27 ÷ □ = 3

12 □ ÷ 10 = 5

13 40 ÷ □ = 8

14 9 ÷ □ = 3

15 □ ÷ 10 = 2



□を使った式

□を使った計算(わり算)2

年 組 名前

次の□にあてはまる数をもとめましょう。

1 $18 \div \square = 3$

2 $\square \div 2 = 9$

3 $56 \div \square = 8$

4 $\square \div 5 = 4$

5 $24 \div \square = 6$

6 $\square \div 8 = 5$

7 $\square \div 2 = 9$

8 $70 \div \square = 7$

9 $24 \div \square = 3$

10 $21 \div \square = 3$

11 $\square \div 9 = 6$

12 $30 \div \square = 5$

13 $\square \div 6 = 8$

14 $\square \div 10 = 6$

15 $15 \div \square = 5$



□を使った式

□を使った計算(わり算)3

年 組 名前

次の□にあてはまる数をもとめましょう。

1 □ ÷ 6 = 7

2 18 ÷ □ = 6

3 35 ÷ □ = 7

4 □ ÷ 7 = 9

5 □ ÷ 9 = 9

6 36 ÷ □ = 6

7 40 ÷ □ = 5

8 □ ÷ 2 = 5

9 □ ÷ 3 = 2

10 □ ÷ 7 = 2

11 20 ÷ □ = 4

12 32 ÷ □ = 8

13 72 ÷ □ = 9

14 30 ÷ □ = 3

15 □ ÷ 9 = 5



□を使った式

□を使った計算(わり算)4

年 組 名前

次の にあてはまる数をもとめましょう。

1 $8 \div \square = 2$

2 $\square \div 7 = 7$

3 $27 \div \square = 9$

4 $\square \div 5 = 7$

5 $48 \div \square = 6$

6 $\square \div 2 = 6$

7 $21 \div \square = 3$

8 $\square \div 9 = 7$

9 $70 \div \square = 7$

10 $\square \div 6 = 8$

11 $54 \div \square = 6$

12 $10 \div \square = 5$

13 $\square \div 4 = 8$

14 $40 \div \square = 8$

15 $\square \div 8 = 7$



□を使った式

□を使った計算(わり算)5

年

組

名前

次の□にあてはまる数をもとめましょう。

1 $30 \div \square = 6$

2 $\square \div 4 = 3$

3 $\square \div 7 = 4$

4 $\square \div 9 = 8$

5 $24 \div \square = 3$

6 $14 \div \square = 7$

7 $27 \div \square = 9$

8 $\square \div 4 = 5$

9 $\square \div 10 = 9$

10 $\square \div 3 = 7$

11 $36 \div \square = 6$

12 $\square \div 4 = 6$

13 $60 \div \square = 6$

14 $\square \div 5 = 9$

15 $42 \div \square = 7$



□を使った式

□を使った計算(わり算)6

年 組 名前

次の にあてはまる数をもとめましょう。

1 $\div 7 = 5$

2 $16 \div$ $= 4$

3 $8 \div$ $= 4$

4 $45 \div$ $= 9$

5 $\div 3 = 4$

6 $\div 5 = 3$

7 $\div 8 = 8$

8 $50 \div$ $= 5$

9 $30 \div$ $= 5$

10 $\div 9 = 3$

11 $40 \div$ $= 5$

12 $\div 4 = 8$

13 $14 \div$ $= 7$

14 $\div 4 = 9$

15 $\div 10 = 8$



□を使った式

□を使った計算(わり算)^{しき}

年 組 名前

次の^{つぎ}□にあてはまる数をもとめましょう。

1 $15 \div \square = 3$

2 $12 \div \square = 2$

3 $\square \div 2 = 8$

4 $\square \div 4 = 7$

5 $\square \div 8 = 4$

6 $63 \div \square = 9$

7 $16 \div \square = 4$

8 $15 \div \square = 5$

9 $72 \div \square = 8$

10 $\square \div 10 = 2$

11 $40 \div \square = 8$

12 $\square \div 6 = 7$

13 $\square \div 9 = 2$

14 $\square \div 8 = 7$

15 $60 \div \square = 6$



□を使った式

□を使った計算(わり算)8

年

組

名前

次の□にあてはまる数をもとめましょう。

1 □ ÷ 2 = 4

2 28 ÷ □ = 4

3 □ ÷ 3 = 6

4 12 ÷ □ = 3

5 □ ÷ 8 = 6

6 40 ÷ □ = 4

7 □ ÷ 9 = 7

8 □ ÷ 8 = 3

9 45 ÷ □ = 9

10 36 ÷ □ = 4

11 12 ÷ □ = 2

12 □ ÷ 7 = 8

13 □ ÷ 10 = 7

14 14 ÷ □ = 2

15 □ ÷ 6 = 5



□を使った式

□を使った計算(わり算) I

年 組 名前

次の にあてはまる数をもとめましょう。

1 $\div 3 = 5$

2 $24 \div$ $= 6$

3 $\div 2 = 3$

4 $10 \div$ $= 2$

5 $\div 6 = 9$

6 $24 \div$ $= 8$

7 $\div 6 = 3$

8 $28 \div$ $= 7$

9 $63 \div$ $= 9$

10 $\div 5 = 7$

11 $27 \div$ $= 3$

12 $\div 10 = 5$

13 $40 \div$ $= 8$

14 $9 \div$ $= 3$

15 $\div 10 = 2$



□を使った式

□を使った計算(わり算)2

年 組 名前

次の□にあてはまる数をもとめましょう。

1 $18 \div \boxed{6} = 3$

2 $\boxed{18} \div 2 = 9$

3 $56 \div \boxed{7} = 8$

4 $\boxed{20} \div 5 = 4$

5 $24 \div \boxed{4} = 6$

6 $\boxed{40} \div 8 = 5$

7 $\boxed{18} \div 2 = 9$

8 $70 \div \boxed{10} = 7$

9 $24 \div \boxed{8} = 3$

10 $21 \div \boxed{7} = 3$

11 $\boxed{54} \div 9 = 6$

12 $30 \div \boxed{6} = 5$

13 $\boxed{48} \div 6 = 8$

14 $\boxed{60} \div 10 = 6$

15 $15 \div \boxed{3} = 5$



□を使った式

□を使った計算(わり算)3

年 組 名前

次の□にあてはまる数をもとめましょう。

1 $42 \div 6 = 7$

2 $18 \div 3 = 6$

3 $35 \div 5 = 7$

4 $63 \div 7 = 9$

5 $81 \div 9 = 9$

6 $36 \div 6 = 6$

7 $40 \div 8 = 5$

8 $10 \div 2 = 5$

9 $6 \div 3 = 2$

10 $14 \div 7 = 2$

11 $20 \div 5 = 4$

12 $32 \div 4 = 8$

13 $72 \div 8 = 9$

14 $30 \div 10 = 3$

15 $45 \div 9 = 5$



□を使った式

□を使った計算(わり算)4

年 組 名前

次の□にあてはまる数をもとめましょう。

1 $8 \div \boxed{4} = 2$

2 $\boxed{49} \div 7 = 7$

3 $27 \div \boxed{3} = 9$

4 $\boxed{35} \div 5 = 7$

5 $48 \div \boxed{8} = 6$

6 $\boxed{12} \div 2 = 6$

7 $21 \div \boxed{7} = 3$

8 $\boxed{63} \div 9 = 7$

9 $70 \div \boxed{10} = 7$

10 $\boxed{48} \div 6 = 8$

11 $54 \div \boxed{9} = 6$

12 $10 \div \boxed{2} = 5$

13 $\boxed{32} \div 4 = 8$

14 $40 \div \boxed{5} = 8$

15 $\boxed{56} \div 8 = 7$



□を使った式

□を使った計算(わり算)5

年

組

名前

次の□にあてはまる数をもとめましょう。

1 $30 \div \boxed{5} = 6$

2 $\boxed{12} \div 4 = 3$

3 $\boxed{28} \div 7 = 4$

4 $\boxed{72} \div 9 = 8$

5 $24 \div \boxed{8} = 3$

6 $14 \div \boxed{2} = 7$

7 $27 \div \boxed{3} = 9$

8 $\boxed{20} \div 4 = 5$

9 $\boxed{90} \div 10 = 9$

10 $\boxed{21} \div 3 = 7$

11 $36 \div \boxed{6} = 6$

12 $\boxed{24} \div 4 = 6$

13 $60 \div \boxed{10} = 6$

14 $\boxed{45} \div 5 = 9$

15 $42 \div \boxed{6} = 7$



□を使った式

□を使った計算(わり算)6

年 組 名前

次の□にあてはまる数をもとめましょう。

1 $\boxed{35} \div 7 = 5$

2 $16 \div \boxed{4} = 4$

3 $8 \div \boxed{2} = 4$

4 $45 \div \boxed{5} = 9$

5 $\boxed{12} \div 3 = 4$

6 $\boxed{15} \div 5 = 3$

7 $\boxed{64} \div 8 = 8$

8 $50 \div \boxed{10} = 5$

9 $30 \div \boxed{6} = 5$

10 $\boxed{27} \div 9 = 3$

11 $40 \div \boxed{8} = 5$

12 $\boxed{32} \div 4 = 8$

13 $14 \div \boxed{2} = 7$

14 $\boxed{36} \div 4 = 9$

15 $\boxed{80} \div 10 = 8$



□を使った式

□を使った計算(わり算)^{しき}

年 組 名前

次の^{つぎ}□にあてはまる数をもとめましょう。

1 $15 \div \boxed{5} = 3$

2 $12 \div \boxed{6} = 2$

3 $\boxed{16} \div 2 = 8$

4 $\boxed{28} \div 4 = 7$

5 $\boxed{32} \div 8 = 4$

6 $63 \div \boxed{7} = 9$

7 $16 \div \boxed{4} = 4$

8 $15 \div \boxed{3} = 5$

9 $72 \div \boxed{9} = 8$

10 $\boxed{20} \div 10 = 2$

11 $40 \div \boxed{5} = 8$

12 $\boxed{42} \div 6 = 7$

13 $\boxed{18} \div 9 = 2$

14 $\boxed{56} \div 8 = 7$

15 $60 \div \boxed{10} = 6$



□を使った式

□を使った計算(わり算)8

年 組 名前

次の□にあてはまる数をもとめましょう。

1 $\square \div 2 = 4$

2 $28 \div \square = 4$

3 $\square \div 3 = 6$

4 $12 \div \square = 3$

5 $\square \div 8 = 6$

6 $40 \div \square = 4$

7 $\square \div 9 = 7$

8 $\square \div 8 = 3$

9 $45 \div \square = 9$

10 $36 \div \square = 4$

11 $12 \div \square = 2$

12 $\square \div 7 = 8$

13 $\square \div 10 = 7$

14 $14 \div \square = 2$

15 $\square \div 6 = 5$