

わりざん わりざん
割り算のもんだいです。割り算のこたえは、九九をつかってみつけます。

れい かた
例のやり方をまねてやってみてね。

れい例

4のだんの九九を使う

$$12 \div 4 = 3$$

こたえが12になるものは？
四三 12だから、こたえは3

れい例

5のだんの九九を使う

$$10 \div 5 = 2$$

こたえが10になるものは？
五二 10だから、こたえは2

$$30 \div 5 =$$

$$9 \div 3 =$$

$$8 \div 4 =$$

$$2 \div 2 =$$

$$27 \div 3 =$$

$$16 \div 8 =$$

$$24 \div 6 =$$

$$45 \div 9 =$$

$$24 \div 8 =$$

$$3 \div 3 =$$

$$21 \div 7 =$$

$$9 \div 3 =$$

$$64 \div 8 =$$

$$20 \div 5 =$$

$$6 \div 2 =$$

$$30 \div 6 =$$

$$49 \div 7 =$$

$$18 \div 6 =$$

$$32 \div 4 =$$

$$9 \div 1 =$$

わりざん わりざん
割り算のもんだいです。割り算のこたえは、九九をつかってみつけます。

れい かた
例のやり方をまねてやってみてね。

れい
例

4のだんの九九を使う

$$0 \div 4 = 0$$

ゼロは割れないので、こたえは0になる

れい
例

5のだんの九九を使う

$$0 \div 5 = 0$$

ゼロは割れないので、こたえは0になる

$$0 \div 9 =$$

$$35 \div 7 =$$

$$24 \div 6 =$$

$$8 \div 2 =$$

$$35 \div 5 =$$

$$24 \div 8 =$$

$$9 \div 1 =$$

$$12 \div 6 =$$

$$54 \div 6 =$$

$$64 \div 8 =$$

$$27 \div 9 =$$

$$0 \div 1 =$$

$$8 \div 8 =$$

$$20 \div 5 =$$

$$72 \div 9 =$$

$$36 \div 6 =$$

$$5 \div 5 =$$

$$32 \div 8 =$$

$$42 \div 6 =$$

$$16 \div 4 =$$

わりざん
割り算のもんだいです。やってみてね。

$42 \div 6 =$

$0 \div 7 =$

$12 \div 6 =$

$81 \div 9 =$

$7 \div 7 =$

$54 \div 9 =$

$15 \div 3 =$

$48 \div 8 =$

$45 \div 5 =$

$24 \div 8 =$

$56 \div 8 =$

$6 \div 6 =$

$9 \div 1 =$

$42 \div 7 =$

ウィナーがお皿に12本あります。3にんで分けたとき、ひとりは何本
ずうもらえますか？しきとこたえをかいてください。

1ねん2くみは32にんいます。4つのグループに分けると、なんに
んずつにわかれますか？しきとこたえをかいてください。

あまりのある割り算わりざんのもんだいです。こたえは、九九をつかってみつけます。あまりは引き算をつかいます。例れいのやり方かたをまねてやってみてね。

例

2のだんの九九を使う

$$9 \div 2 = 4 \text{ あまり } 1$$

こたえが9よりちいさくて、いちばん9にちかいは？

二四にじが8は9よりちいさい。

二五にじご10は9よりおおきい。

だから、こたえは4で

あまりは9 - 8で1

例

5のだんの九九を使う

$$23 \div 5 = 4 \text{ あまり } 3$$

こたえが23よりちいさくて、いちばん23にちかいは？

五四ごし20は23よりちいさい。

五五ごご25は23よりおおきい。

だから、こたえは4で

あまりは23 - 20で3

$$10 \div 3 =$$

$$7 \div 3 =$$

$$9 \div 2 =$$

$$8 \div 2 =$$

$$7 \div 3 =$$

$$10 \div 4 =$$

$$20 \div 3 =$$

$$12 \div 5 =$$

$$15 \div 4 =$$

$$21 \div 5 =$$

あまりのある割り算わりざんのもんだいです。こたえは、九九をつかってみつけます。あまりは引き算をつかいます。例れいのやり方かたをまねてやってみてね。

例

4のだんの九九を使う

$$13 \div 4 = 3 \text{ あまり } 1$$

こたえが13よりちいさくて、いちばん13にちかいは？
 四三しさん12は13よりちいさい。
 四四しし16は13よりおおきい。
 だから、こたえは3で
 あまりは $13 - 12$ で1

例

5のだんの九九を使う

$$23 \div 5 = 4 \text{ あまり } 3$$

こたえが23よりちいさくて、いちばん23にちかいは？
 五四ごし20は23よりちいさい。
 五五ごご25は23よりおおきい。
 だから、こたえは4で
 あまりは $23 - 20$ で3

$$20 \div 3 =$$

$$8 \div 3 =$$

$$15 \div 2 =$$

$$51 \div 7 =$$

$$30 \div 7 =$$

$$60 \div 7 =$$

$$25 \div 7 =$$

$$71 \div 8 =$$

$$49 \div 8 =$$

$$85 \div 9 =$$

あまりのある^{わりざん}割り算のmondaiです。こたえは、九九をつかってみつけ
ます。あまりは引き算をつかいます。^{れい}例のやり方^{かた}をまねてやってみてね。

$10 \div 9 =$

$53 \div 8 =$

$9 \div 5 =$

$51 \div 6 =$

$32 \div 5 =$

$24 \div 7 =$

$39 \div 7 =$

$20 \div 3 =$

$42 \div 8 =$

$19 \div 4 =$

$51 \div 9 =$

$33 \div 9 =$

$64 \div 9 =$

$44 \div 7 =$

$0 \div 8 =$

$3 \div 1 =$

^{わりざん}
割り算のもんだいです。こたえは、九九をつかってみつけます。あまりがある場合は引き算をつかいます。

$9 \div 9 =$

$54 \div 8 =$

$13 \div 5 =$

$49 \div 6 =$

$32 \div 5 =$

$24 \div 7 =$

$19 \div 7 =$

$20 \div 4 =$

$45 \div 8 =$

$19 \div 4 =$

$80 \div 9 =$

$34 \div 9 =$

$12 \div 9 =$

$0 \div 7 =$

$50 \div 8 =$

$6 \div 5 =$

^{わりざん}
割り算のもんだいです。こたえは、九九をつかってみつけます。あまりがある場合は引き算をつかいます。

$85 \div 9 =$

$34 \div 6 =$

$31 \div 5 =$

$29 \div 6 =$

$19 \div 5 =$

$30 \div 7 =$

$24 \div 7 =$

$0 \div 4 =$

$40 \div 8 =$

$13 \div 4 =$

$70 \div 8 =$

$37 \div 7 =$

$19 \div 3 =$

$36 \div 4 =$

$1 \div 8 =$

$7 \div 6 =$

^{わりざん}
割り算のもんだいです。こたえは、九九をつかってみつけます。あまりがある場合は引き算をつかいます。

$49 \div 6 =$

$4 \div 6 =$

$28 \div 5 =$

$50 \div 6 =$

$19 \div 4 =$

$0 \div 7 =$

$24 \div 6 =$

$35 \div 4 =$

$43 \div 8 =$

$63 \div 9 =$

$69 \div 8 =$

$67 \div 7 =$

$19 \div 2 =$

$51 \div 8 =$

$1 \div 6 =$

$27 \div 4 =$

^{わりざん}
割り算のもんだいです。こたえは、九九をつかってみつけます。あまりがある場合は引き算をつかいます。

$42 \div 6 =$

$15 \div 4 =$

$26 \div 5 =$

$30 \div 8 =$

$35 \div 4 =$

$0 \div 4 =$

$28 \div 7 =$

$18 \div 4 =$

$40 \div 8 =$

$63 \div 7 =$

$39 \div 8 =$

$36 \div 6 =$

$50 \div 6 =$

$60 \div 8 =$

$1 \div 9 =$

$15 \div 4 =$

大きな数の^{わりざん}割り算のもんだいです。

$$80 \div 2 = 40$$

10が8こ

10が8こを2でわる。
10が4こ($8 \div 2$)

$$140 \div 7 = 20$$

10が14こ

10が14こを7でわる。
10が2こ($14 \div 7$)

$$90 \div 3 =$$

$$30 \div 3 =$$

$$350 \div 7 =$$

$$540 \div 9 =$$

$$120 \div 6 =$$

$$200 \div 4 =$$

$$40 \div 8 =$$

$$100 \div 5 =$$

$$50 \div 5 =$$

$$320 \div 8 =$$

$$400 \div 8 =$$

$$120 \div 3 =$$

$$300 \div 6 =$$

$$150 \div 5 =$$

わりざん
割り算のもんだいです。

$40 \div 6 =$

$19 \div 4 =$

$38 \div 5 =$

$0 \div 8 =$

$20 \div 4 =$

$27 \div 4 =$

$16 \div 7 =$

$80 \div 9 =$

$48 \div 9 =$

$11 \div 7 =$

$62 \div 8 =$

$67 \div 8 =$

$30 \div 6 =$

$51 \div 8 =$

$2 \div 9 =$

$39 \div 5 =$

わりざん
割り算のもんだいです。

$15 \div 3 =$

$4 \div 4 =$

$40 \div 6 =$

$41 \div 8 =$

$9 \div 1 =$

$45 \div 9 =$

$60 \div 9 =$

$0 \div 9 =$

$34 \div 6 =$

$50 \div 10 =$

$17 \div 3 =$

$100 \div 10 =$

$19 \div 7 =$

$32 \div 8 =$

$68 \div 9 =$

$55 \div 6 =$

大きな数の^{わりざん}割り算のもんだいです。

$$80 \div 2 = 40$$

10が8こ

10が8こを2でわる。
10が4こ($8 \div 2$)

$$140 \div 7 = 20$$

10が14こ

10が14こを7でわる。
10が2こ($14 \div 7$)

$$60 \div 3 =$$

$$90 \div 3 =$$

$$450 \div 9 =$$

$$120 \div 4 =$$

$$120 \div 6 =$$

$$800 \div 100 =$$

$$40 \div 4 =$$

$$540 \div 6 =$$

$$350 \div 5 =$$

$$720 \div 8 =$$

$$400 \div 8 =$$

$$140 \div 2 =$$

$$200 \div 4 =$$

$$270 \div 3 =$$

年	月	日
---	---	---