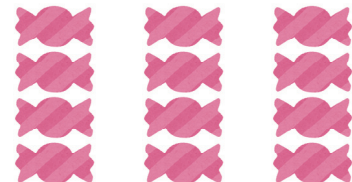


1人分はどこ

12このあめを、3人で同じ数ずつ分けると、
1人分は4こになります。



これを式で書くと $12 \div 3 = 4$ となり、12わる3は4と読みます。
このような計算をわり算といいます。

わり算の答えは、かけ算の九九を使って見つけることができます。

12このあめを3人で分けるとき、1人分の数を□とすると、

$$\square \times 3 = 12$$

□は3のだんの九九で、4ともとめられます。

$$12 \div 3 = 4$$

1 15このいちごを、5人で同じ数ずつ分けると、
1人分はどこになりますか。



()

2 28このみかんを、7人で同じ数ずつ分けると、
1人分はどこになりますか。



()

3 計算をしましょう。

① $18 \div 9 =$

② $15 \div 3 =$

算数

わり算
1人分はどこ

1人分はどこ

12このあめを、3人で同じ数ずつ分けると、
1人分は4こになります。



これを式で書くと $12 \div 3 = 4$ となり、12わる3は4と読みます。
このような計算をわり算といいます。

わり算の答えは、かけ算の九九を使って見つけることができます。

12このあめを3人で分けるとき、1人分の数を□とすると、

$$\square \times 3 = 12$$

□は3のだんの九九で、4ともとめられます。

$$12 \div 3 = 4$$

1 15このいちごを、5人で同じ数ずつ分けると、
1人分はどこになりますか。



$$15 \div 5 = 3$$

(3こ)

2 28このみかんを、7人で同じ数ずつ分けると、
1人分はどこになりますか。



$$28 \div 7 = 4$$

(4こ)

3 計算をしましょう。

① $18 \div 9 = 2$

② $15 \div 3 = 5$