



1

名前

5人乗りの自動車が4台、6人乗りの自動車が3台あります。全部で人が何人乗れるでしょうか。

絵・図

式・答え

すずかさんはチョコレートがたくさん買ってきました。家ぞく5人で3こずつ食べたら12このこりました。すずかさんは、チョコレートを何こかってきたのでしょうか。

絵・図

式・答え



2

名前

大きな水そうに、4 L 入るバケツで9 はい水をいれたら、いっぱいになりました。この水そうに3 L 入るバケツで水をいれたら、何はいでいっぱいになるでしょう。

絵・図

式・答え

赤いおりがみは、8 枚ずつたばになって6 たばあります。青いおりがみは、9 枚ずつたばになって5 たばあります。どちらが、何枚おおいでしょう。

絵・図

式・答え



3

名前

おじいさんがクッキーを24こやきました。やけた数の半分を孫にやって、のこりをおじいさんとおばあさんで、半分ずつたべました。おばあさんは、クッキーをいくつ食べたでしょう。

絵・図

式・答え

ふさこさんが200円もって かいものに きました。チョコバーを6こ買ったら、8円のこりしました。ふさこさんの買ったチョコバーは、ひとつ何円でしよう。

絵・図

式・答え



4

名前

8 このいちごを、母さんと子どもで分けて食べました。おかあさんは自分が食べる分の3倍子どもが食べられるようにしてあげました。おかあさんは、いくつ食べたのでしょうか。

絵・図

式・答え

としが1つずつちがう3人のきょうだいがいます。3人のとしをたすと、30になります。3人のとしは、それぞれ何さいでしょうか。

絵・図

式・答え



5

名前

おにいさんはあめを9こもっています。おとうとはあめを4こ、いもうとはあめを2こもっています。おにいさんが、おとうとに何こ、いもうとに何こ、あめをあげたら、3にんのあめの数がおなじになるでしょう。

絵・図

式・答え

小学校がありました。1年生は30人のクラスが2つ、2年生は31人のクラスが2つ、3年生は、32人のクラスが2つ、4年生は33人のクラスが2つ、5年生は34人のクラスが2つ、6年生は35人のクラスが2つあります。この学校の子どもは全部で何人でしょう。

絵・図

式・答え



6

名前

7人の子どもが90円ずつだしあったら、70円のチョコレートがいくつ買えるでしょう。がおなじになるでしょう。

問題のしくみがわかる図をかきましょう。

式と答えをかきましょう。

タマネギを25こずつ入れたはこが8はこあります。タマネギをぜんぶはこから出して5こずつふくろに入れます。何ふくろできるでしょう。

問題のしくみがわかる図をかきましょう。

式と答えをかきましょう。



7

名前

$$994 + 995 + 996 + 997 + 998 + 999 + 6 + 5 + 4 + 3 + 2 + 1 =$$

問題のしくみがわかる図をかきましょう。

式と答えをかきましょう。

キリンと、ゾウが、あわせて12とういます。キリンの数ははゾウの数の3ばいです。それぞれ、何とういるのでしょ。

問題のしくみがわかる図をかきましょう。

式と答えをかきましょう。



8

名前

うたねさんは1000円さつをもって、買い物に行きました。108円のえんぴつを6本買って、174円の牛乳を2本買いました。いくらのおついで

しよ。問題のしくみがわかる図をかきましょう。

式と答えをかきましょう。

小学校がありました。2年1組は26人 2年2組は27人 2年3組は25人 2年4組は27人でした。3年になるときに、クラスを3つにへらしました。どのクラスも同じ人数にすると、1クラス何人になるでしょう。

問題のしくみがわかる図をかきましょう。

式と答えをかきましょう。





9

名前

りおさんの年れいの7ばいから4ひくと、先生の年れいになります。先生は66さいです。りおさんは、何さいでしょう。

問題のしくみがわかる図をかきましょう。

式と答えをかきましょう。

りすのおねえさんがドングリを12こもっていました。りすのおねえさんが、りすのいもうとにどんぐりを4こあげたら、2ひきのもっているドングリの数が同じになりました。よかったね。いもうとは、いくつもっていたんだらうね。

おはなしのしくみがわかる図をかきましょう。

式と答えをかきましょう。



10

名前

2 1人乗りのバスが3台 2 2人乗りのバスが3台  
2 3人乗りのバスが3台あります。全部で何人乗れるでしょう。

問題のしくみがわかる図をかきましょう。

式と答えをかきましょう。

7つのふくろに、タマネギが6こずつはいつています。4人で、8こずつつかったら、タマネギはいくつのこるでしょう。

問題のしくみがわかる図をかきましょう。

式と答えをかきましょう。