



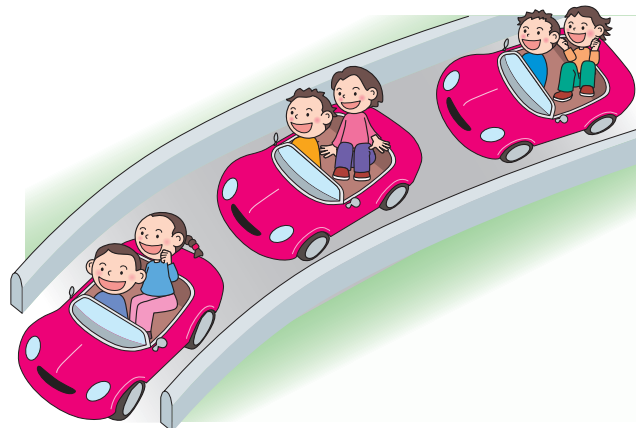
◆同じ数ずついくつ分



ゴーカート  にのっている人の数をしらべましょう。

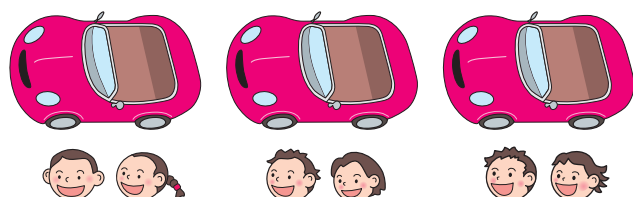
① 1 台の  に子どもが 2 人のっています。

どの  も、のっている人の数は 2 人です。



 には、子どもが 2人ずつ のっています。

②  は 3 台あります。



子どもの数は、
2 人ずつ 3 台分で
6 人です。

③ かけ算は、「同じ数ずついくつ分」をあらわす計算です。

ふたり 2 人ずつ 1 つ分の数
 だいぶん 3 台分で いくつ分
 にん 6 人 ぜんぶの数 いることを
 しき 式で、2 × 3 = 6 と書きます。

◆かけ算のいみ

① あめはぜんぶで何こ

あるでしょうか。



・ **5** こずつ **3** さらあります。

・ かけ算の式に書きましょう。

しき式 $5 \times 3 = 15$
1つ分の数 いくつ分 ぜんぶの数

・ ぜんぶの数は、「5が3つ分」なので

$5 + 5 + 5 = 15$ でもとめられます。

こたえ **15こ**

② どんぐりはぜんぶで

何こあるでしょうか。



・ **3** こずつ **5** さらあります。

・ かけ算の式に書きましょう。

しき式 $3 \times 5 = 15$
1つ分の数 いくつ分 ぜんぶの数

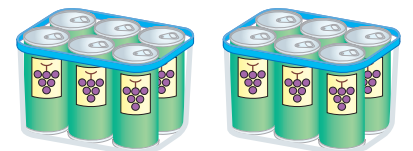
・ ぜんぶの数は、「3が5つ分」なので

$3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 15$ でもとめられます。

こたえ **15こ**

③ ジュースはぜんぶで何本あるでしょうか。

・ **6** 本ずつ **2** ケースあります。

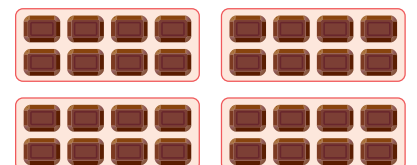


しき式 $6 \times 2 = 12$
1つ分の数 いくつ分 ぜんぶの数

こたえ **12本**

④ チョコはぜんぶで何こあるでしょうか。

・ **8** こずつ **4** はこあります。



しき式 $8 \times 4 = 32$

こたえ **32こ**