

わり算9

(文章問題)

年 組 名前 ()

(1) クラスに36人の子どもたちがいます。6人ずつのグループを作るとき、何グループできるでしょうか。

しき _____

こたえ _____

(2) 4人に1つずつ方位じしんをくばります。32人いるとしたら、方位じしんは何こひつようですか。

しき _____

こたえ _____

(3) 子どもが35人います。同じ人数になるように7つのグループに分けます。1つのグループは何人になるでしょう。

しき _____

こたえ _____

(4) 18cmのロープがあります。3cmずつに切ると、何本になりますか。

しき _____

こたえ _____

(5) 14まいのおり紙を、2人に同じ数ずつくばります。1人分は何まいになりますか。

しき _____

こたえ _____

(6) ケーキが9こあります。3この箱に同じ数ずつ入れました。1つの箱にケーキは、いくつ入っていますか。

しき _____

こたえ _____

(7) ガムが36こあります。9人で同じ数ずつ分けると、1人分は何こになりますか。

しき _____

こたえ _____

(8) 子どもが6人います。24本のペンを同じ数ずつ分けます。1人分は何本ですか。

しき _____

こたえ _____

(9) 自由時間が27分あります。3分ずつ交代でブランコにのります。ブランコには何人がのれますか。

しき _____

こたえ _____

(10) 運動会で9人ずついっしょにかけっこをします。18人の子どもたちがいると、全部で何レースをしますか。

しき _____

こたえ _____

わり算9

(文章問題)

年 組 名前 ()

(1) クラスに36人の子どもたちがいます。6人ずつのグループを作るとき、何グループできるでしょうか。

しき $36 \div 6 = 6$
こたえ 6グループ

(2) 4人に1つずつ方位じしんをくばります。32人いるとしたら、方位じしんは何こひつようですか。

しき $32 \div 4 = 8$
こたえ 8こ

(3) 子どもが35人います。同じ人数になるように7つのグループに分けます。1つのグループは何人になるでしょう。

しき $35 \div 7 = 5$
こたえ 5人

(4) 18cmのロープがあります。3cmずつに切ると、何本になりますか。

しき $18 \div 3 = 6$
こたえ 6本

(5) 14まいのおり紙を、2人に同じ数ずつくばります。1人分は何まいになりますか。

しき $14 \div 2 = 7$
こたえ 7まい

(6) ケーキが9こあります。3この箱に同じ数ずつ入れました。1つの箱にケーキは、いくつ入っていますか。

しき $9 \div 3 = 3$
こたえ 3こ

(7) ガムが36こあります。9人で同じ数ずつ分けると、1人分は何こになりますか。

しき $36 \div 9 = 4$
こたえ 4こ

(8) 子どもが6人います。24本のペンを同じ数ずつ分けます。1人分は何本ですか。

しき $24 \div 6 = 4$
こたえ 4本

(9) 自由時間が27分あります。3分ずつ交代でブランコにのります。ブランコには何人がのれますか。

しき $27 \div 3 = 9$
こたえ 9人

(10) 運動会で9人ずついっしょにかけこをします。18人の子どもたちがいると、全部で何レースしますか。

しき $18 \div 9 = 2$
こたえ 2レース