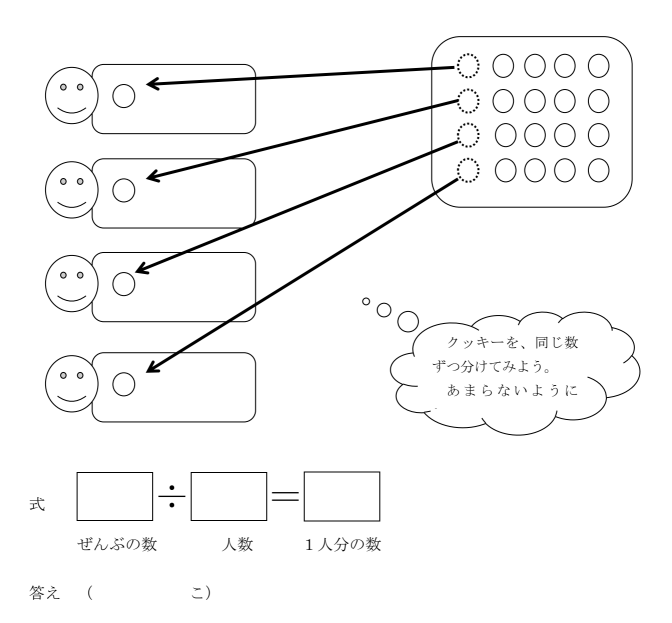
小学校算数 No. EMW-3A4(2)1

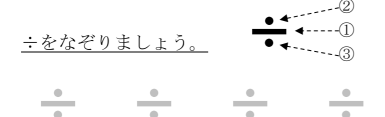
学年 3年

わり算(2)①

年 組 氏名

20このクッキーを4人で同じ数ずつ分けます。1人分は何こになりますか。





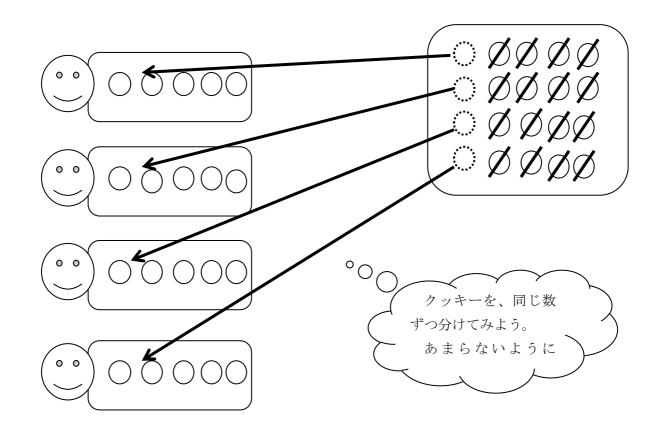
学習日: 月 日()

小学校算数 No. EMW-3A4(2)1

<u>学年</u> 3年

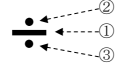
わり算(2)①

20このクッキーを4人で同じ数ずつ分けます。1人分は何こになりますか。



答え (5 こ)

<u>÷をなぞりましょう。</u>





小学校算数 No. EMW-3A4(2)2

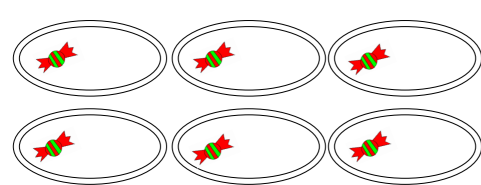
学 年 3年

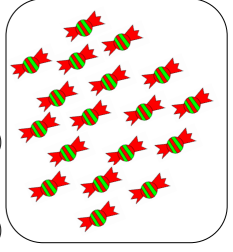
わり算(2)②

年 組 氏名

1118このあめを、6人で同じ数ずつ分けます。1人分は何こになるかかんがえましょう。

このプリントでは、まず1こずつ分けたばあいをかんがえます。 つぎのもんだいにこたえましょう。

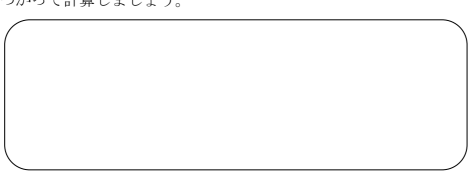




(1) 1さらに1こずつのっているばあい、くばったあめのかずを式であらわしましょう。

(2) (1) のけいさんから、くばったあめのかずは、なんこですか。

(3) あとなんこのこっているでしょう。 式をつかって計算しましょう。



学習日: 月 日()

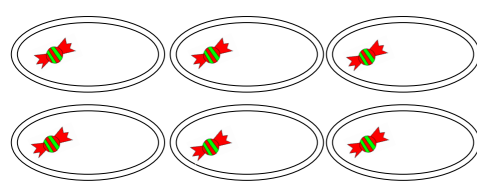
小学校算数 No. EMW-3A4(2)2

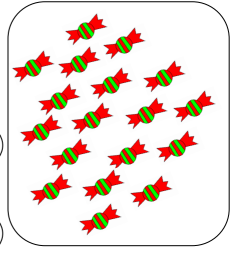
学年 3年

わり算(2)②

1118このあめを、6人で同じ数ずつ分けます。1人分は何こになるか、かんがえましょう。

このプリントでは、まず1こずつ分けたばあいをかんがえます。 つぎのもんだいにこたえましょう。





(1) 1さらに1こずつのっているばあい、くばったあめのかずを式であらわしましょう。

$$1 \times 6 = 6$$

(2) (1) のけいさんから、くばったあめのかずは、なんこですか。

6 =

(3) あとなんこのこっているでしょう。式をつかって計算しましょう。

$$1 \times 6 = 6$$

$$18 - 6 = 12$$

あと、12こあまっている。

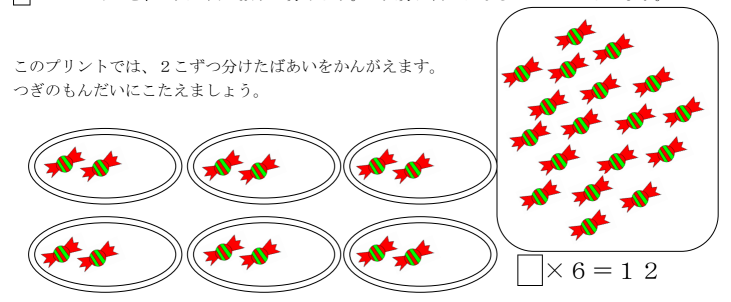
小学校算数 No. EMW-3A4(2)3

<u>学年</u> 3年

わり算(2)③

年 組 氏名

1118このあめを、6人で同じ数ずつ分けます。1人分は何こになるかかんがえましょう。



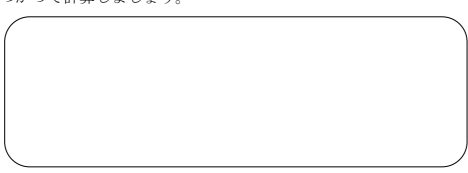
(1) 1 さらに 2 こずつのっているばあい、ぜんぶのかずを式であらわしましょう。



(2) (1) のけいさんから、くばったあめのかずは、なんこですか。



(3) あとなんこのこっているでしょう。 式をつかって計算しましょう。



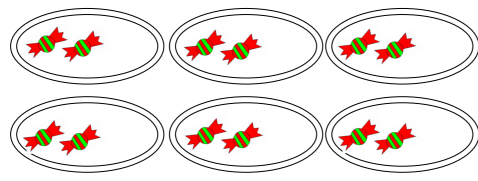
学習日: 月 日() 小学校算数 No. EMW-3A4(2)3

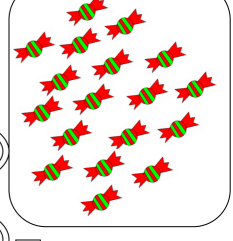
学 年 3年

わり算(2)③

1118このあめを、6人で同じ数ずつ分けます。1人分は何こになるかかんがえましょう。

このプリントでは、2こずつ分けたばあいをかんがえます。 つぎのもんだいにこたえましょう。





 \times 6 = 1 2

(1) 1さらに2こずつのっているばあい、くばったあめのかずを式であらわしましょう。

$$2 \times 6 = 12$$

(2) (1) のけいさんから、くばったあめのかずは、なんこですか。

(3) あとなんこのこっているでしょう。式をつかって計算しましょう。

$$2 \times 6 = 12$$

$$18 - 12 = 6$$

あと、6こあまっている。

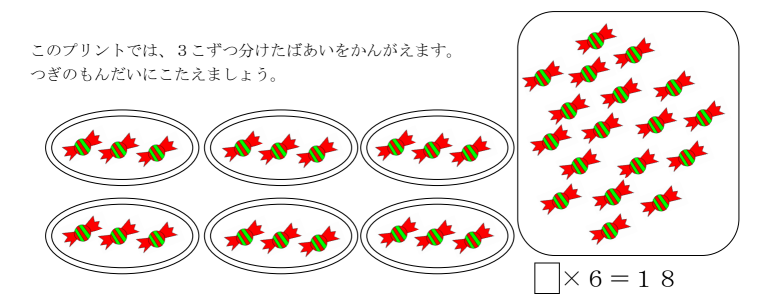
小学校算数 No. EMW-3A4(2)4

<u>学年</u> 3年

わり算(2)④

年 組 氏名

1118このあめを、6人で同じ数ずつ分けます。1人分は何こになるかかんがえましょう。



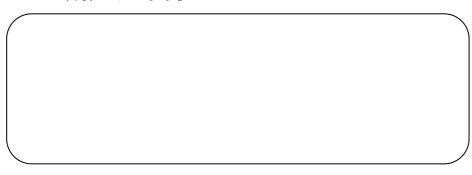
(1) 1さらに3こずつのっているばあい、ぜんぶのかずを式であらわしましょう。



(2) (1) のけいさんから、くばったあめのかずはなんこですか。



(3) あとなんこのこっているでしょう。 式をつかって計算しましょう。



学習日: 月 日()

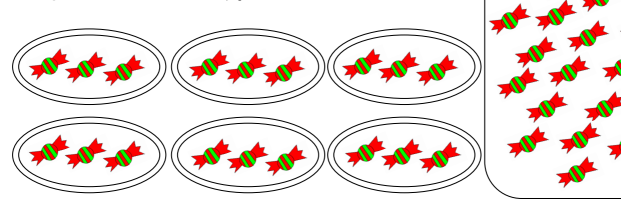
小学校算数 No. EMW-3A4(2)4

学 年 3年

わり算(2)④

|1|18このあめを、6人で同じ数ずつ分けます。1人分は何こになるかかんがえましょう。

このプリントでは、3こずつ分けたばあいをかんがえます。 つぎのもんだいにこたえましょう。



$$\times$$
 6 = 1 8

(1) 1 さらに 3 こずつのっているばあい、くばったあめのかずを式であらわしましょう。

$$3 \times 6 = 18$$

(2) (1) のけいさんから、くばったあめのかずはなんこですか。

(3) あとなんこのこっているでしょう。 式をつかって計算しましょう。

$$3 \times 6 = 18$$

$$18 - 18 = 0$$

のこりは0。ちょうどくばることができた。



 $18 \div 6$ の答えは、| 6|のだんの九九をつかって、見つけることができます。

日() 学習日: 月

小学校算数 No. EMW-3A4(2)5

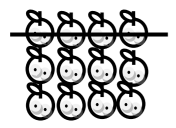
学 年 3年

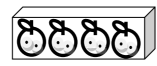
わり算(2)⑤

組 氏名 年

12このみかんを1はこに4こずつ入れます。はこは何こいりますか。

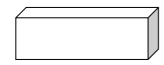
1つのはこに入れると、次のようになります。

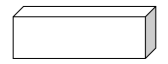




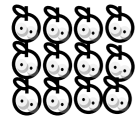
2つのはこに入れたときの絵をかきましょう。入れたみかんは線でけしましょう。



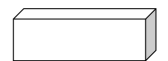


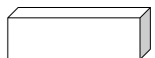


3つのはこに入れたときの絵をかきましょう。入れたみかんは線でけしましょう。









4つのはこに入れることは、できません。

答え はこは (こ



この問題の式を、書きましょう。

学習日: 月 日()

小学校算数 No. EMW-3A4(2)5

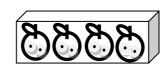
学 年 3年

わり算(2)⑤

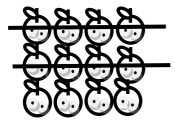
12このみかんを1はこに4こずつ入れます。はこは何こいりますか。

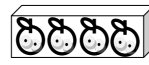
1つのはこに入れると、次のようになります。

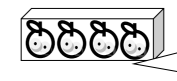




2つのはこに入れたときの絵をかきましょう。入れたみかんは線でけしましょう。

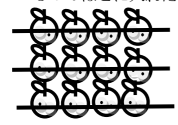


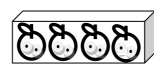




みかんの絵は、○で かいて考えてもい いですよ。

3つのはこに入れたときの絵をかきましょう。入れたみかんは線でけしましょう。









4つのはこに入れることは、できません。

答え はこは(3こ)

この問題の式を、書きましょう。

$$1 \ 2 \div 4 = 3$$