

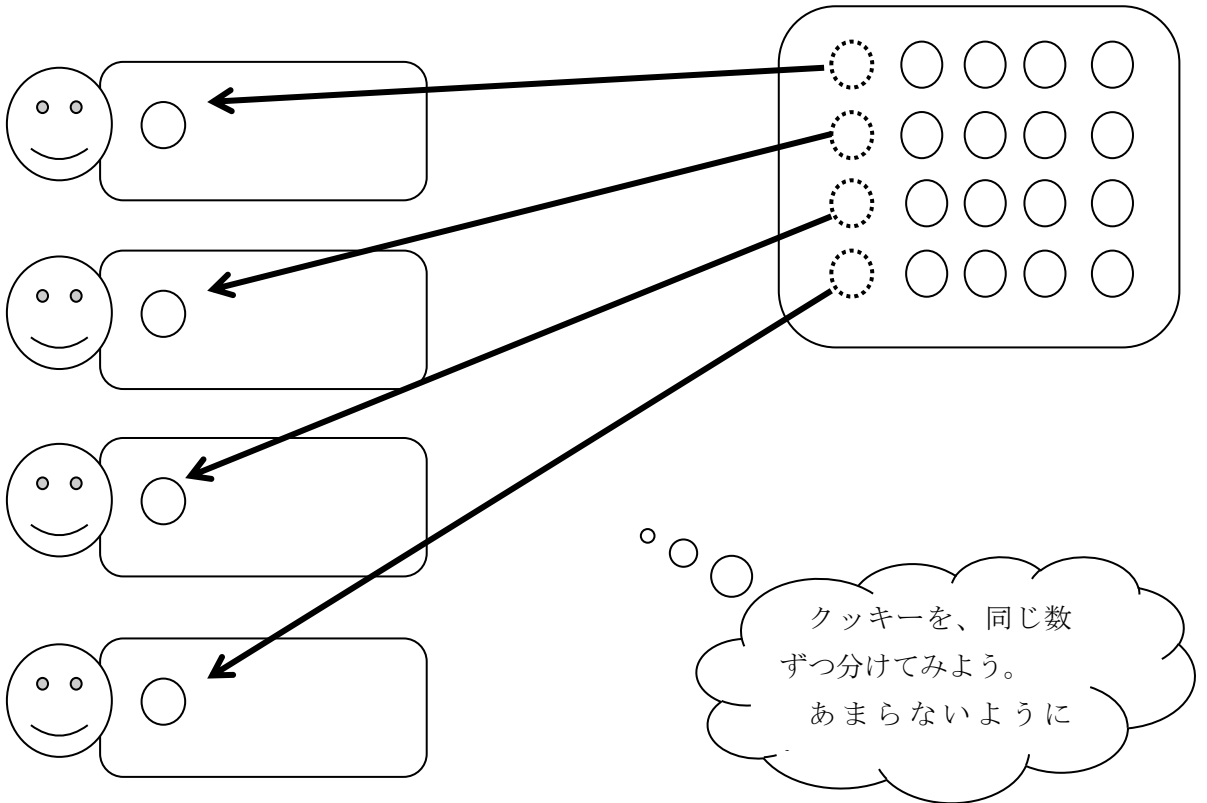
学 年

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。

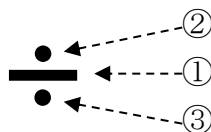


式 $\square \div \square = \square$

ぜんぶの数 人数 1人分の数

答え (こ)

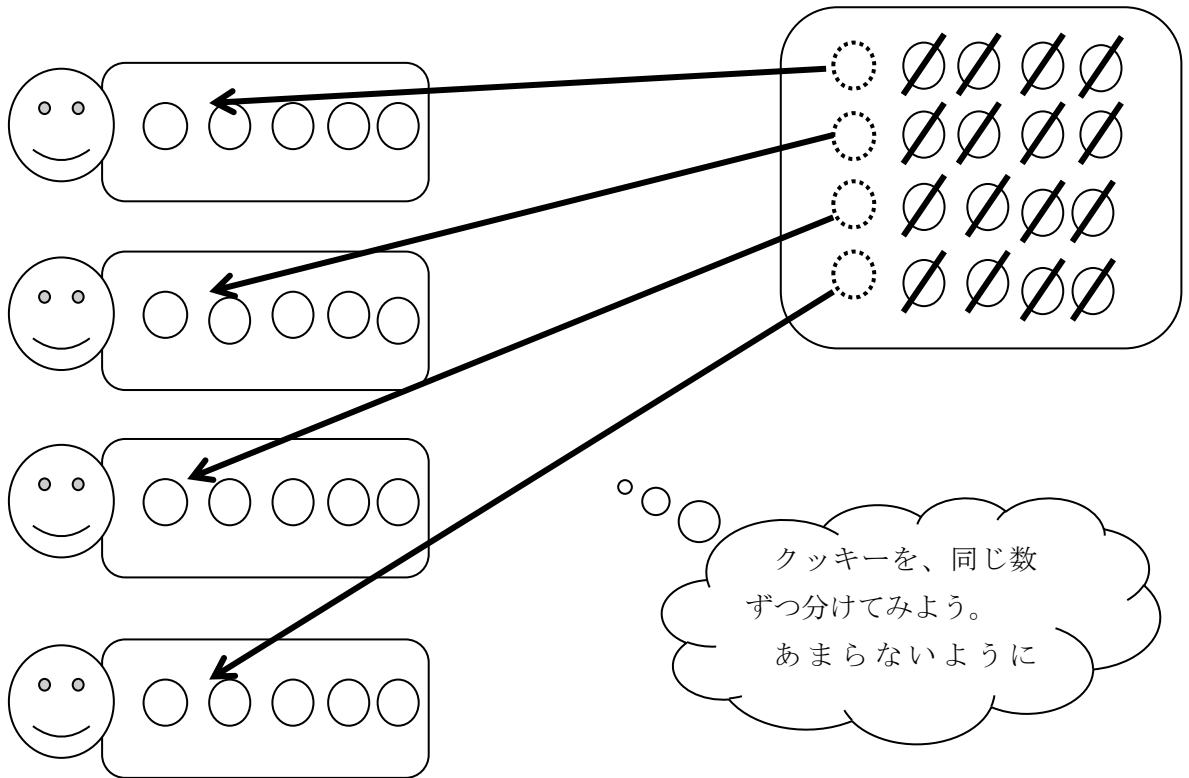
÷をなぞりましょう。



学 年
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。

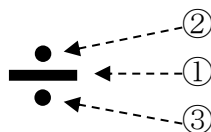


式 $\boxed{20} \div \boxed{4} = \boxed{5}$

ぜんぶの数 人数 1人分の数

答え (5 こ)

÷をなぞりましょう。



学 年

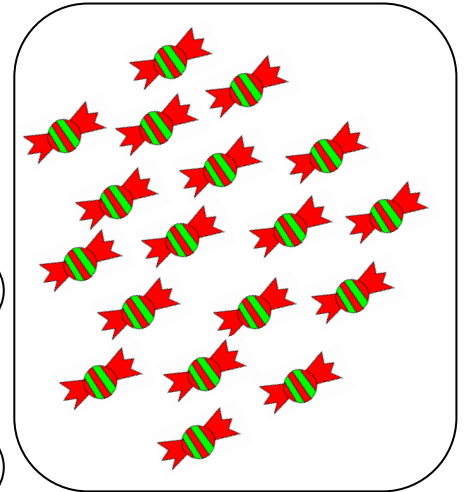
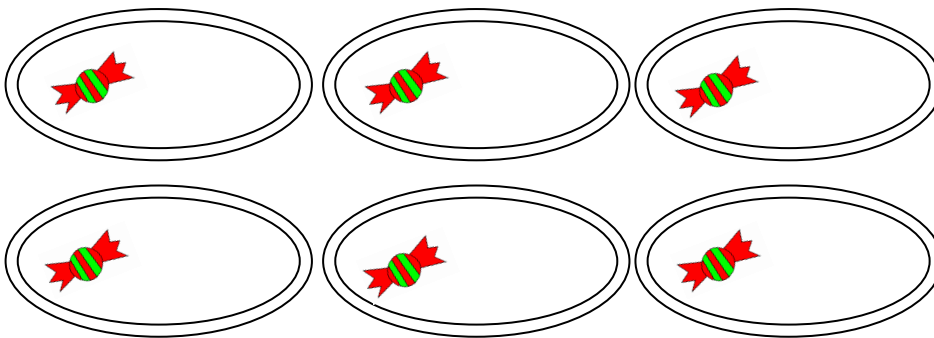
3 年

わり算 (2) ②

年 組 氏名

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、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。

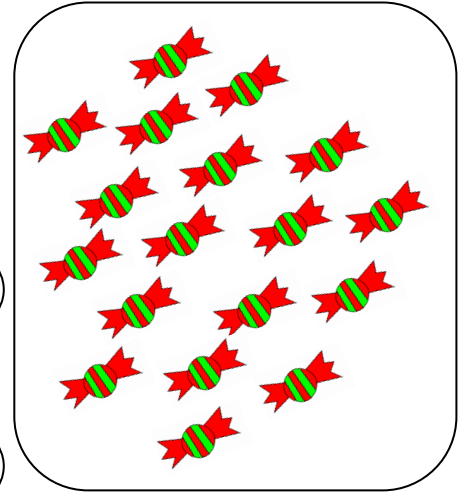
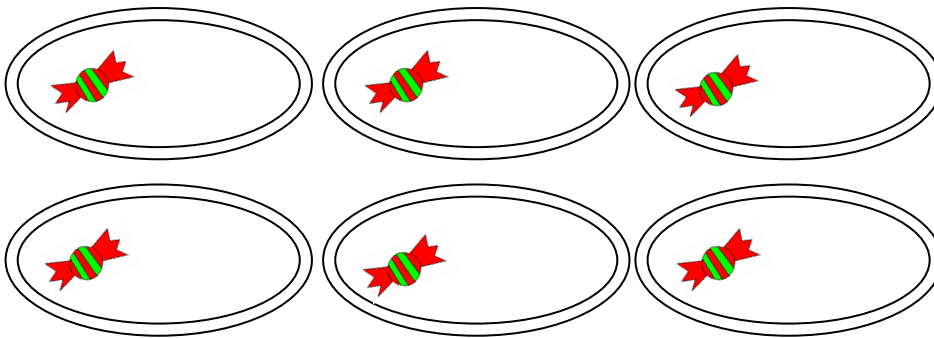
学 年

3 年

わり算 (2) ②

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、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こ

(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。

学 年

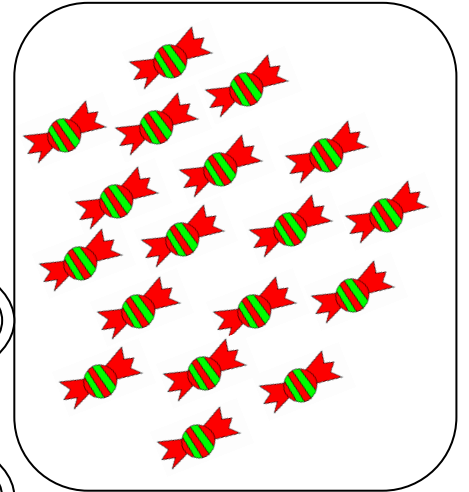
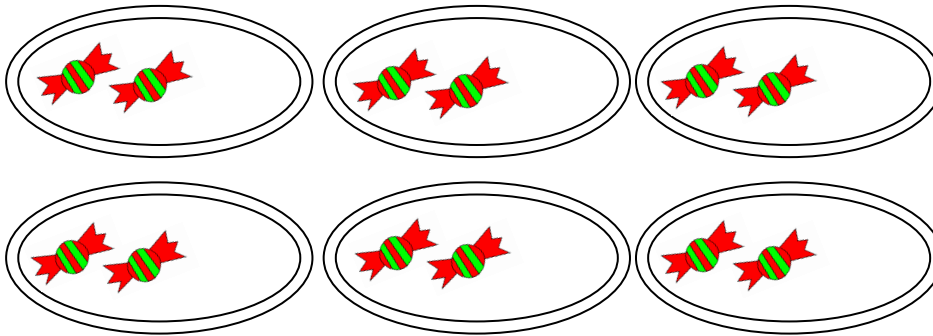
3年

わり算 (2) ③

年 組 氏名

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、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。



× 6 = 12

(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。

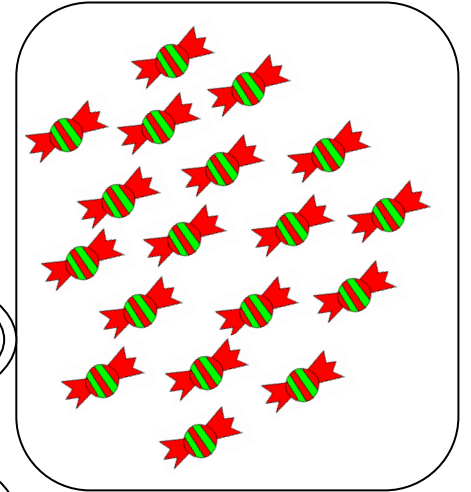
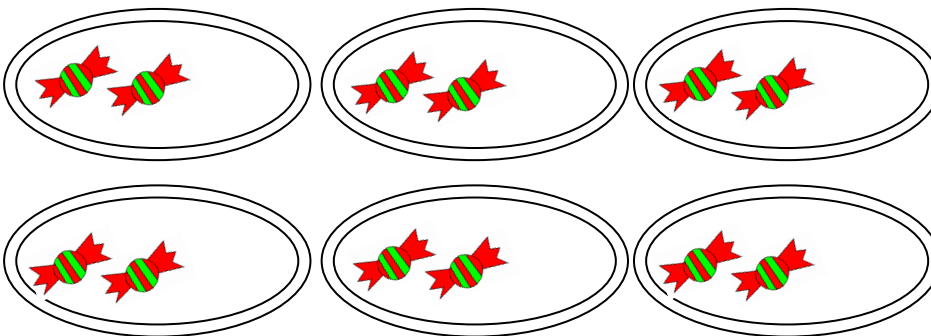
学年

3年

わり算 (2) ③

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、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。



$$\square \times 6 = 12$$

(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。

12こ

(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。

学 年

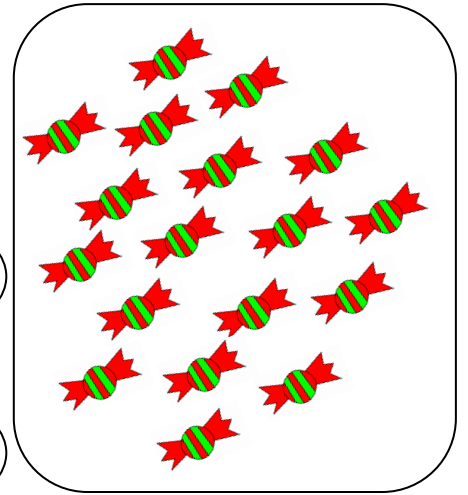
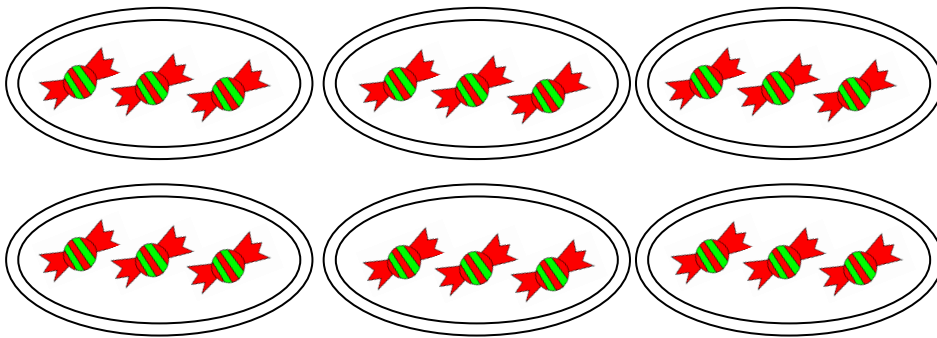
3 年

わり算 (2) ④

年 組 氏名

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。



× 6 = 18

(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。

こ

(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。

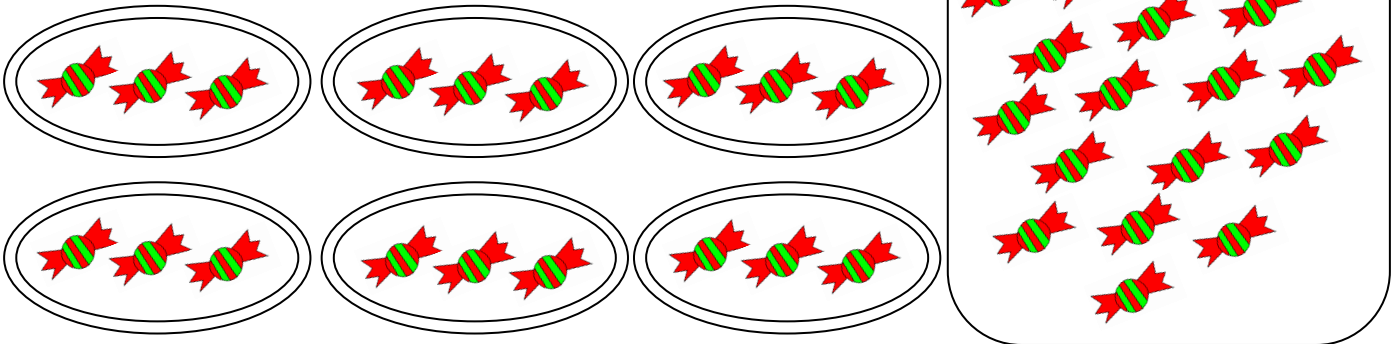
学 年

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。



$$\square \times 6 = 18$$

(1) 1さらに3こずつのっているばあい、くぼ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、くぼったあめのかずはなんこですか。

18こ

(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。ちょうどくぼることができた。

18 ÷ 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。

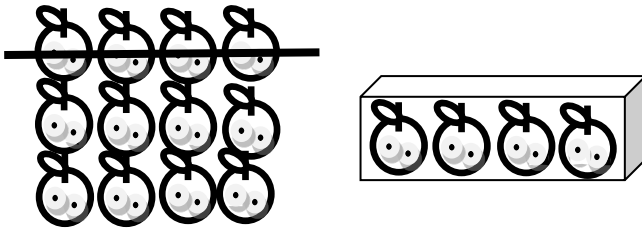
学 年

3 年

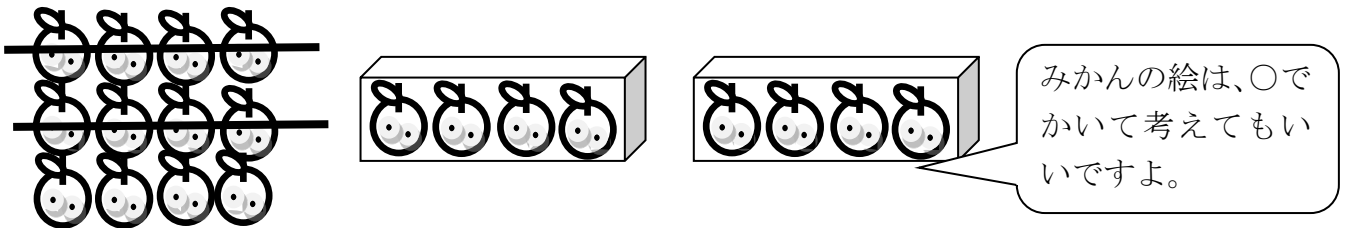
わり算 (2) ⑤

12このみかんを1はこに4こずつ入れます。はこは何こいらいますか。

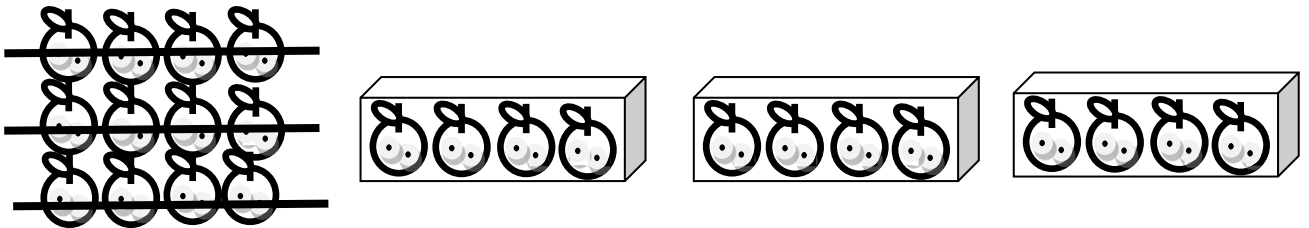
1つのはこに入れると、次のようになります。



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 (3 こ)

この問題の式を、書きましょう。

(12 ÷ 4 = 3)