



大きい数のわり算 3

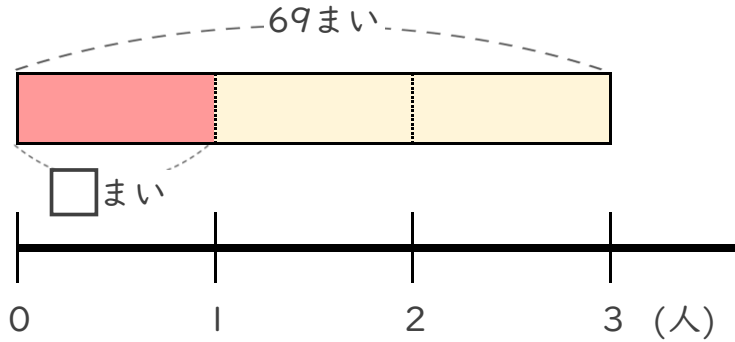
◎ 69まいの色紙を
3人でわける



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 69まいの色紙を、3人で同じ数ずつ分けます。
1人分は何まいになりますか。
(うすい字はなぞりましょう。)

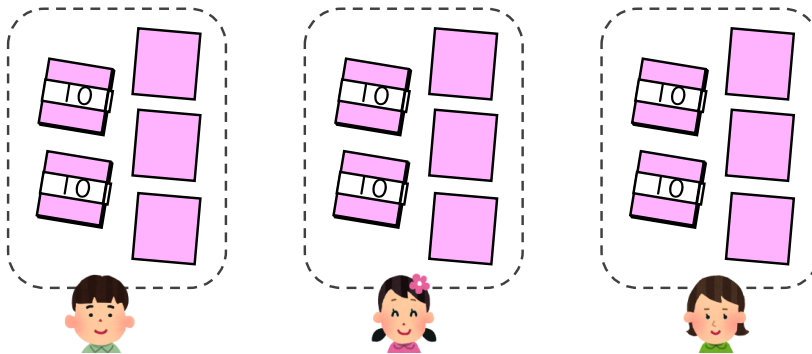


① 計算の式を書きましょう。

全部の まい数	÷	分ける 人数
------------	---	-----------

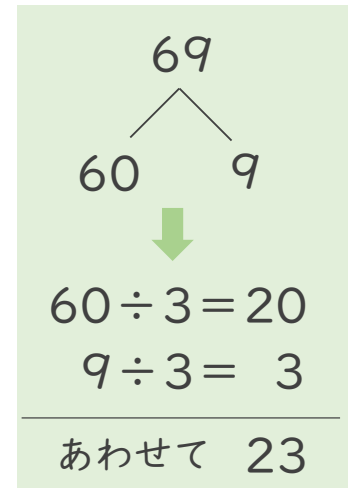
式 _____

② 下の図をもとに計算してみましょう。



全部の まい数	÷	分ける 人数	=	1人分の まい数
------------	---	-----------	---	-------------

式: 69 ÷ 3 =



答え _____ まい



大きい数のわり算 3

◎ 69まいの色紙を
3人でわける

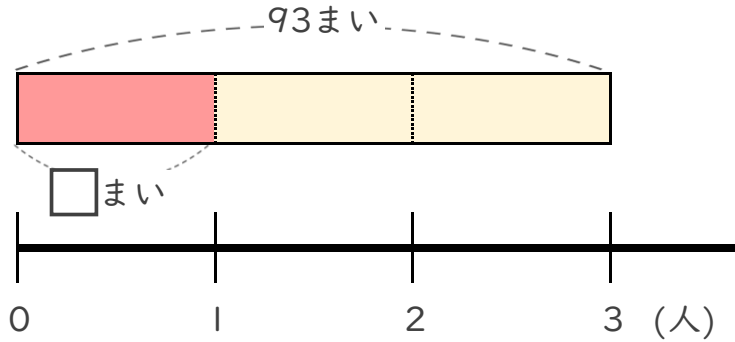


日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 93まいの色紙を、3人で同じ数ずつ分けます。
1人分は何まいになりますか。

(うすい字はなぞりましょう。)

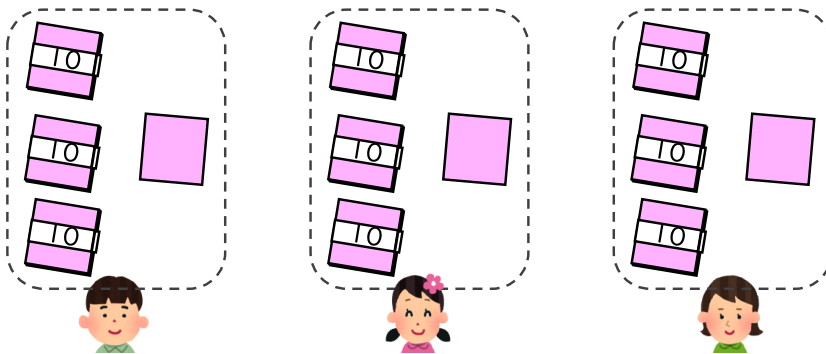


- ① 計算の式を書きましょう。

全部の まい数	÷	分ける 人数
------------	---	-----------

式 _____

- ② 下の図をもとに計算してみましょう。



全部の まい数	÷	分ける 人数	=	1人分の まい数
------------	---	-----------	---	-------------

式: ÷ =

93

93 3

↓

90 ÷ 3 = 30

3 ÷ 3 = 1

あわせて ?

答え _____



大きい数のわり算 3

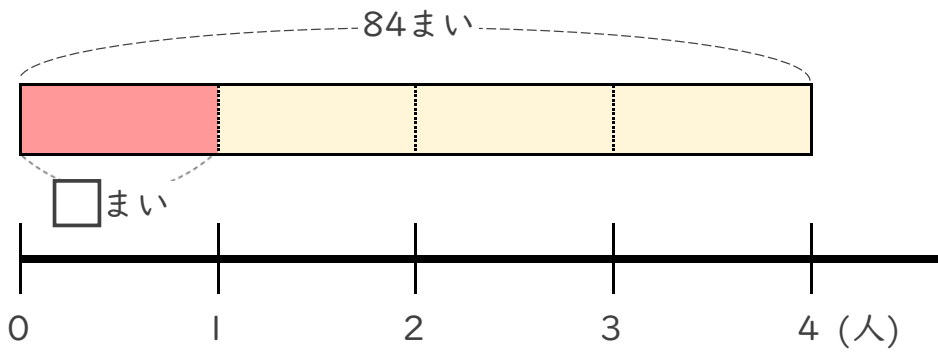
◎ 69まいの色紙を
3人でわける



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 84まいの色紙を、4人で同じ数ずつ分けます。
1人分は何まいになりますか。



① 計算の式を書きましょう。

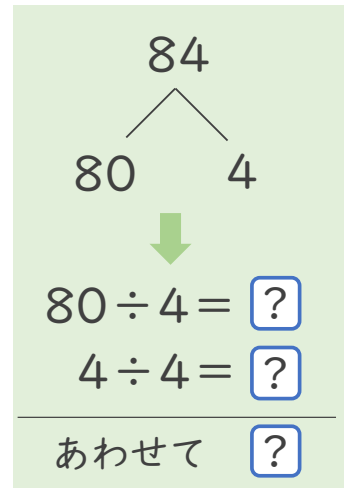
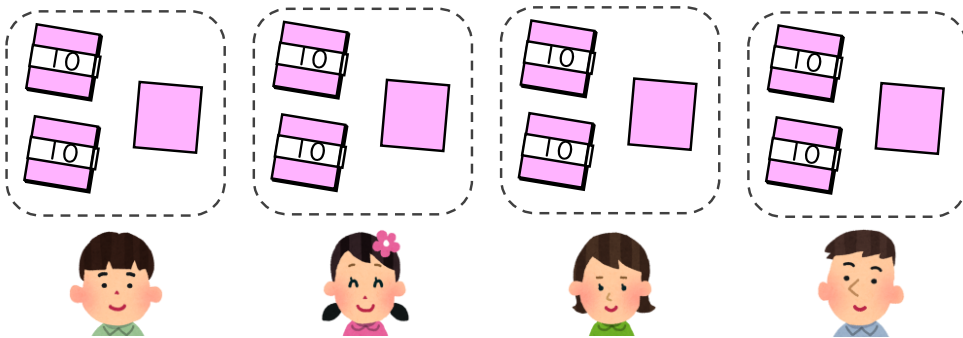
全部の
まい数

÷

分ける
人数

式

② 下の図をもとに計算してみましょう。



全部の
まい数

÷

分ける
人数

=

1人分の
まい数

式:

答え



大きい数のわり算 3

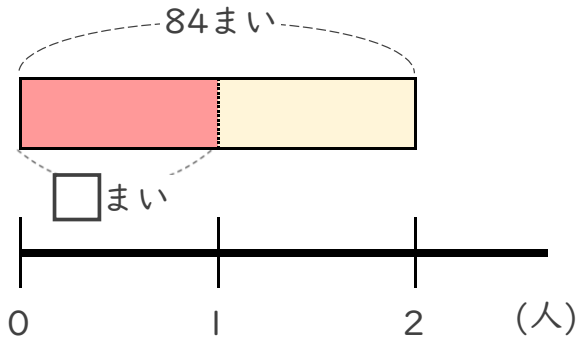
◎ 69まいの色紙を
3人でわける



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 84まいの色紙を、2人で同じ数ずつ分けます。
1人分は何まいになりますか。

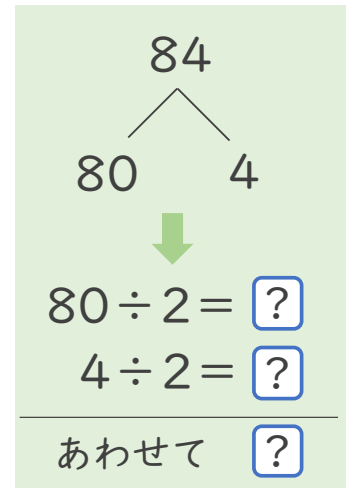
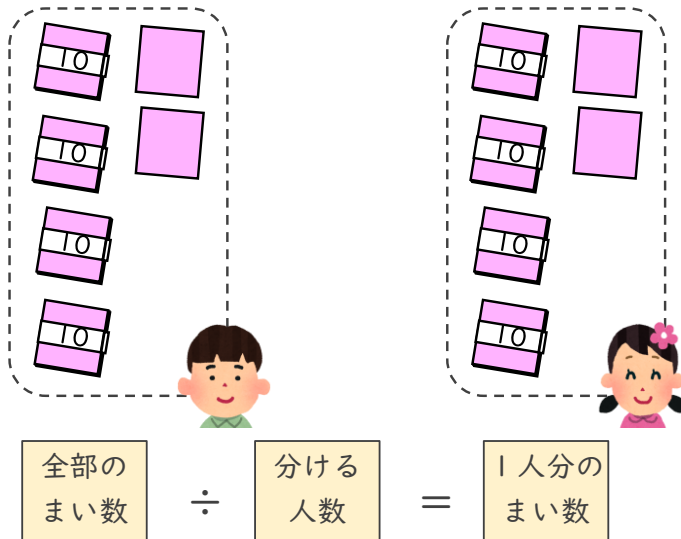


- ① 計算の式を書きましょう。

全部の まい数	÷	分ける 人数
------------	---	-----------

式 _____

- ② 下の図をもとに計算してみましょう。



式:

答え _____



大きい数のわり算 3

◎ 69まいの色紙を
3人でわける

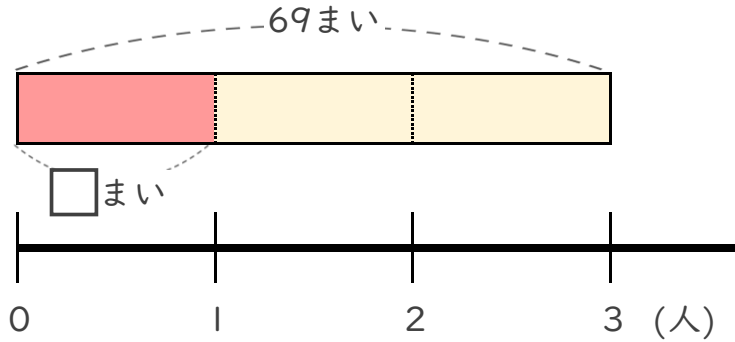


日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 69まいの色紙を、3人で同じ数ずつ分けます。
1人分は何まいになりますか。

(うすい字はなぞりましょう。)

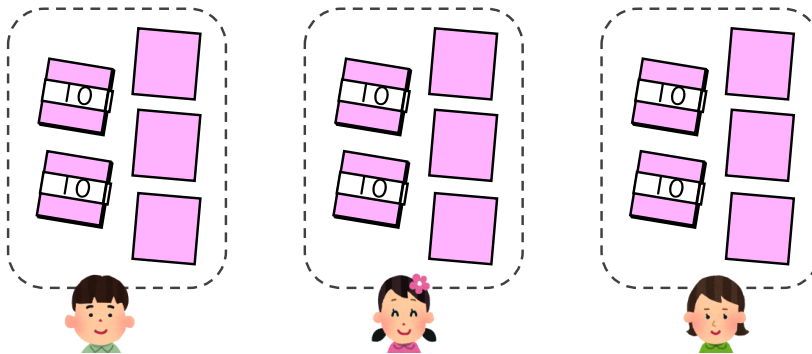


- ① 計算の式を書きましょう。

全部の まい数	÷	分ける 人数
------------	---	-----------

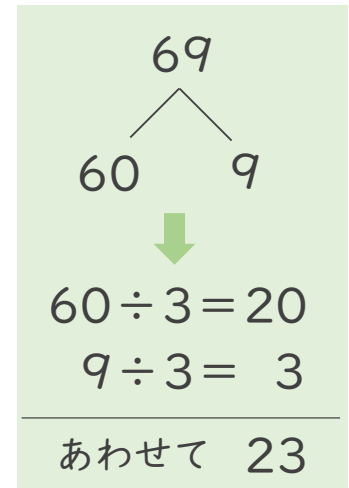
式 $69 \div 3$

- ② 下の図をもとに計算してみましょう。



全部の まい数	÷	分ける 人数	=	1人分の まい数
------------	---	-----------	---	-------------

式: $69 \div 3 = 23$



答え 23 まい



大きい数のわり算 3

◎ 69まいの色紙を
3人でわける

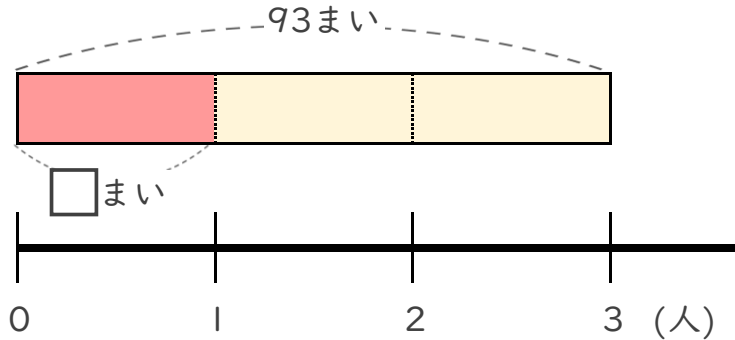


日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 93まいの色紙を、3人で同じ数ずつ分けます。
1人分は何まいになりますか。

(うすい字はなぞりましょう。)

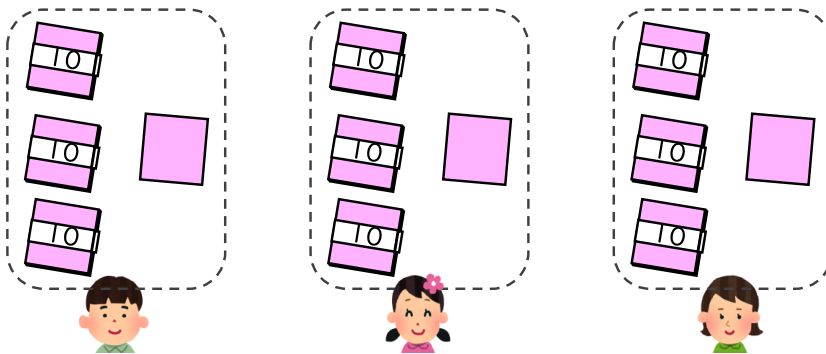


- ① 計算の式を書きましょう。

全部の まい数	÷	分ける 人数
------------	---	-----------

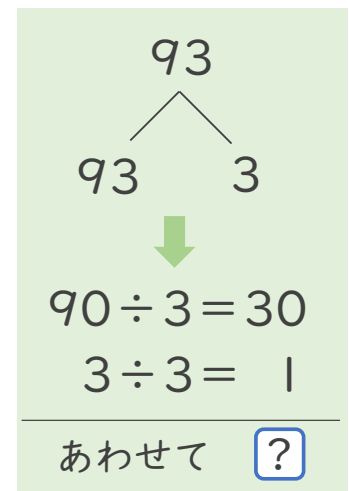
式 $93 \div 3$

- ② 下の図をもとに計算してみましょう。



全部の まい数	÷	分ける 人数	=	1人分の まい数
------------	---	-----------	---	-------------

式: $93 \div 3 = 31$



答え 31 まい



大きい数のわり算 3

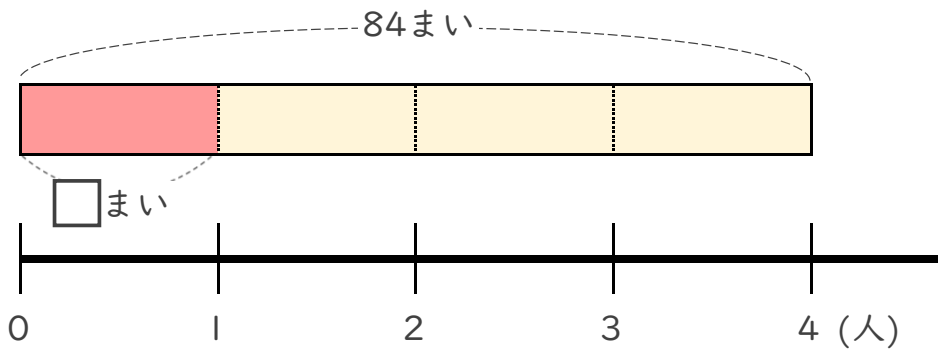
◎ 69まいの色紙を
3人でわける



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 84まいの色紙を、4人で同じ数ずつ分けます。
1人分は何まいになりますか。



- ① 計算の式を書きましょう。

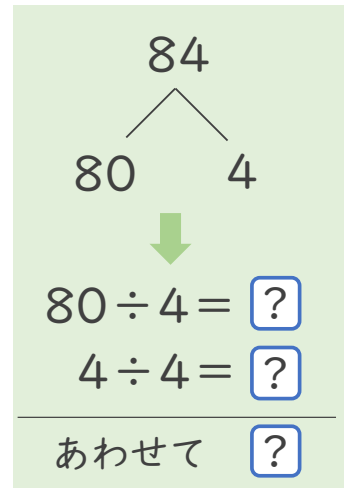
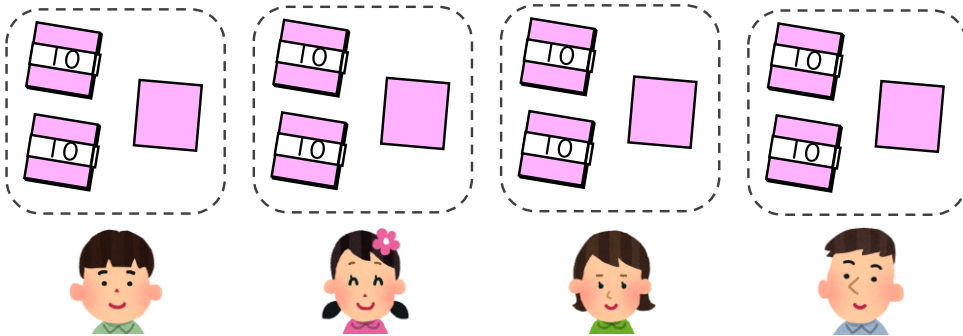
全部の
まい数

÷

分ける
人数

式 $84 \div 4$

- ② 下の図をもとに計算してみましょう。



全部の
まい数 ÷ 分ける
人数 = 1人分の
まい数

式: $84 \div 4 = 21$

答え 21 まい



大きい数のわり算3

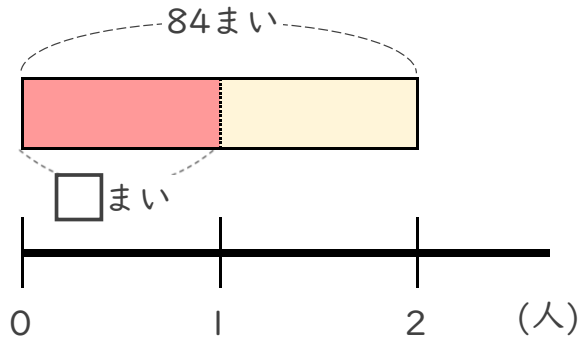
69まいの色紙を
3人でわける



日にち： 月 日

名まえ _____

- 84まいの色紙を、2人で同じ数ずつ分けます。
1人分は何まいになりますか。

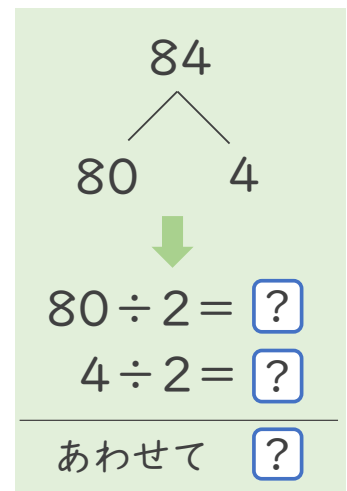
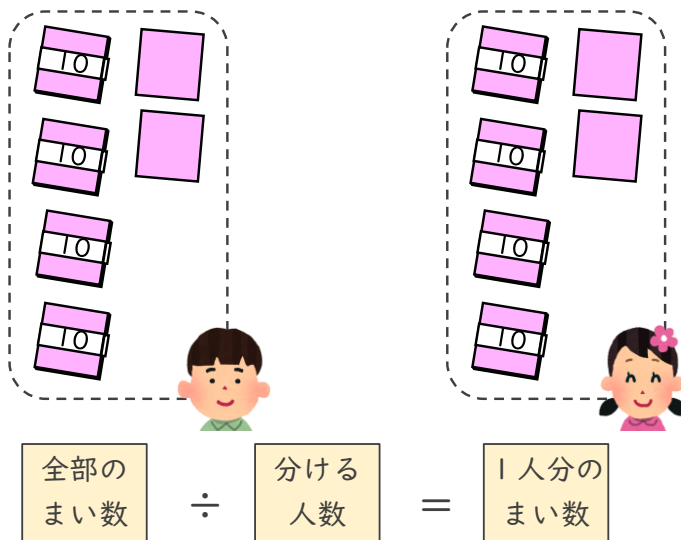


- ① 計算の式を書きましょう。

全部の まい数	÷	分ける 人数
------------	---	-----------

式 $84 \div 2$

- ② 下の図をもとに計算してみましょう。



式: $84 \div 2 = 42$

答え 42 まい