



16課
ようごとぶん

Unidad 16
Palabra y Frase

ようご	Palabra
2けた	dos dígitos / dos cifras
たす	sumar

ぶん	Frase
こたえが 2けた	La respuesta tiene dos dígitos (cifras).
そのあと、こたえを たします。	Después de eso, sumamos las respuestas.

16

こたえが 2けた

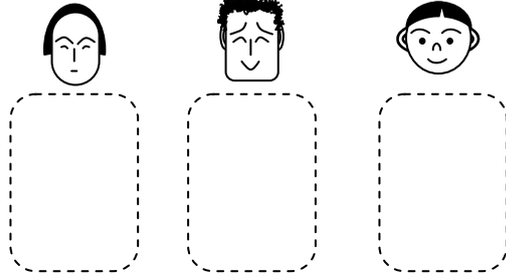
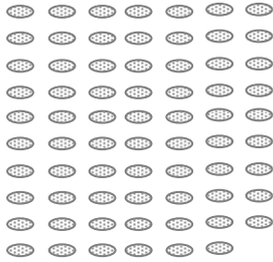
$$(2 \text{ 位数}) \div (1 \text{ 位数}) = (2 \text{ 位数})$$

1

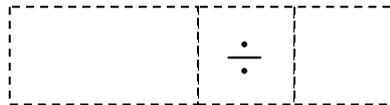
(2位数) ÷ (1位数) で商が (2位数) の割り算場面を図で確認する。

69このクッキーを 3にんで おなじかずずつ わけます。

ひとりぶんは なんこに なりますか。



①しきを かきましょう。

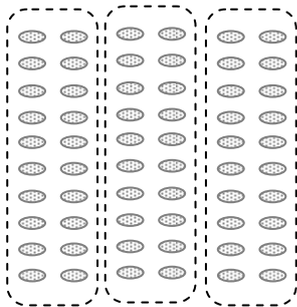


なんこを

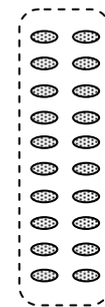
なんにんで

②69を 60と 9に わけて かんがえます。

ひとりぶんは



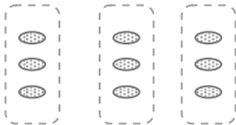
60こ わける 3にん



まず
20こ。



あと
3こ。



9こ わける 3にん

③20こと 3こ。あわせて 23こ。

$$20 + 3 = 23$$

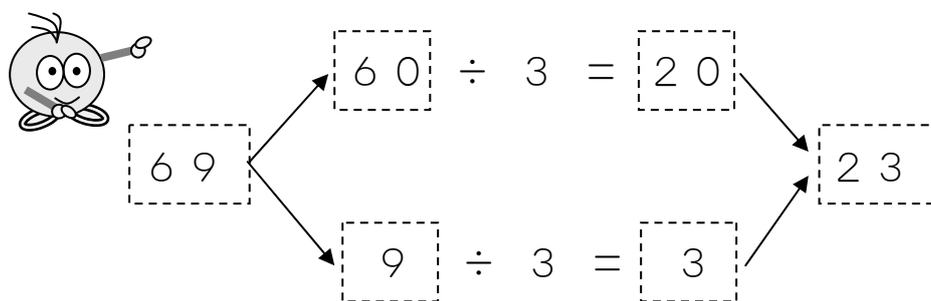
(こたえ) 23こ

(2位数) ÷ (1位数) で商が (2位数) の割り算を式でとらえる。

2

69 ÷ 3 を わりざんの しきで かんがえてみましょう。

69 を 60 と 9 に わけて けいさんします。 そのあと、こたえを たします。

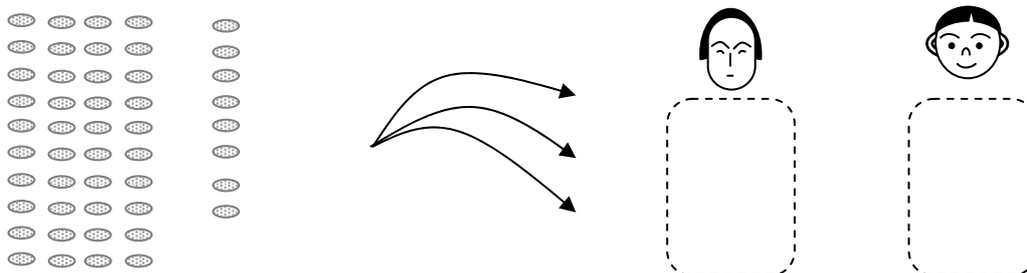


(2位数) ÷ (1位数) で商が (2位数) の割り算を解いてみる。

3

48 このクッキーを ふたりで おなじかずずつ わけます。

ひとりぶんは なんこに なりますか。

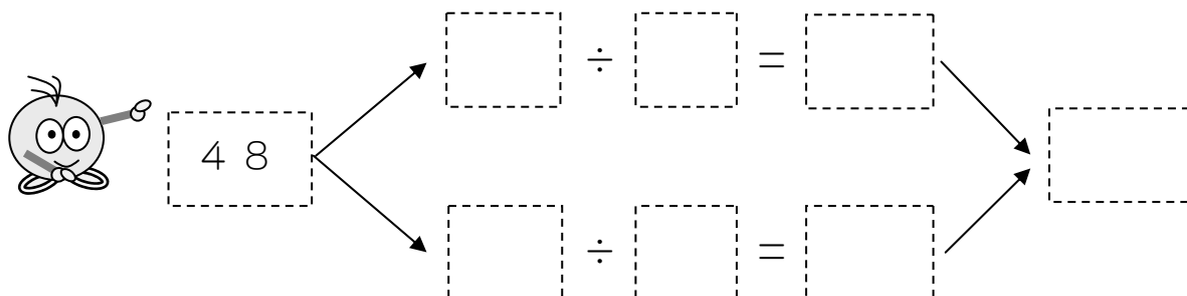


① しきを かきましょう。

$\boxed{\quad} \div \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$

なんこを なんにんで

② 48 を 40 と 8 に わけて けいさんしましょう。



③ (こたえ)

$\boxed{\quad}$