



在日フィリピン人児童のための算数教材 割り算マスター・日本語クリアー
Mga Kagamitan sa Pagtuturo sa Matematika Para sa mga Estudiyanteng Pilipinong Naninirahan sa Japan
WARIZAN MASTER NIHONGO CLEAR

16課 / Lesson 16 / Leksyon 16

ようごとぶん / Words and phrases / Mga Salita

ようご	Words	Mga salita
2けた	2 digits	2 digits
たす	to plus / to add	plus / add / dagdagan

ぶん	Phrases	Grupo ng mga salita
こたえが 2けた	The answer has 2 digits.	Ang sagot ay may bilang na 2 digits.
そのあと、こたえを たします。	Add the answer after that.	Dagdagan ang sagot pagkatapos.



在日フィリピン人児童のための算数教材 割り算マスター・日本語クリアー
Mga Kagamitan sa Pagtuturo sa Matematika Para sa mga Estudiyanteng Pilipinong Naninirahan sa Japan
WARIZAN MASTER NIHONGO CLEAR

16課/Lesson 16 /Leksyon 16

【内容】 Contents Mga Nilalaman

- | |
|--|
| ① (2位数) ÷ (1位数) で2位数を「十の位」と「一の位」に分けて計算する。 |
| ① To calculate division as of (2 digits) ÷ (1 digit) by separating 2 digits into 「JYUUNO KURAI」 (tens) and 「ICHINO KURAI」 (ones) . |
| ① Paghiwalayin ang pagkalkula sa (tens) hanay ng 10 at (ones) hanay ng 1 ng mga bilang na 2 digits sa division na (2 digits) ÷(1digit). |

【日本語の表現】 Math Expressions in Japanese Mga Math Expressions sa Japanese

- | |
|---|
| ① 「～して考える」 → 「69を60と9に分けて考える。」 |
| ① 「～SHITE KANGAERU」(to figure out by doing ~) → 「69 O 60 TO 9 NI WAKETE KANGAERU」 (To figure out by separating "69" into "60" and "9".) |
| ① 「～SHITE KANGAERU」(Gawin ~ at mag-isip.) → 「69 O 60 TO 9 NI WAKETE KANGAERU」 (Paghiwalayin ang 69 ng 60 sa 9 at mag-isip.) |



16 こたえが 2けた

(2位数) ÷ (1位数) = (2位数)

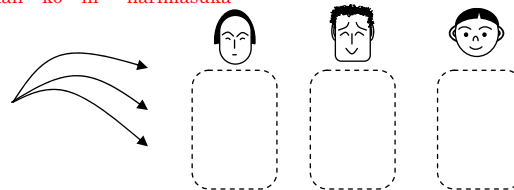
Kotae ga futa keta

(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。

1

69このクッキーを 3にんで おなじかずずつ わけます。
Rokuzyuukyuu ko no kukkii o san nin de onaji kazu zutsu wakemasu

ひとりぶんは なんこになりますか。
hitori bun wa nan ko ni narimasuka



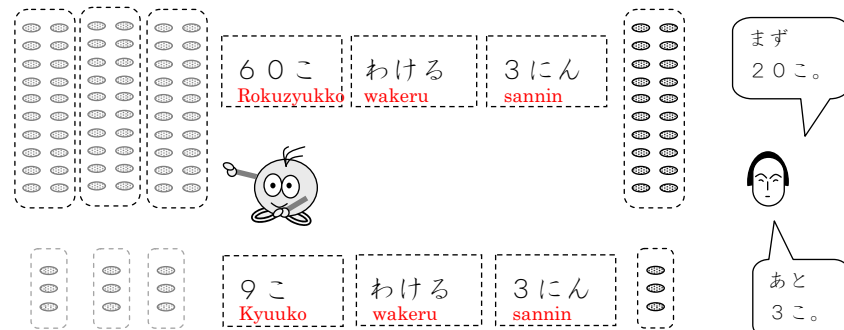
① しきを かきましょう。
Shiki o kakimashoo

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

なんこを なんにんで

② 69を 60と 9に わけて かんがえます。
Rokuzyuukyuu o rokuzyuu to kyuu ni wakete kangaemasu

ひとりぶんは



③ 20こと 3こ。あわせて 23こ。
Nizyukko to san ko awasete nizyusan ko

$$20 + 3 = 23$$

(こたえ) 23こ



16 こたえが 2けた

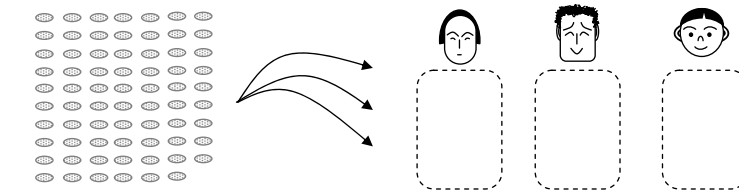
(2位数) ÷ (1位数) = (2位数)

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。

Divide 69 cookies by 3 persons with the same number for each. How many pieces are for one person?

Hatiin ang 69 na cookie ng tig parehong bilang sa 3 tao. Ilang piraso ang magiging para sa isang tao?



① Write math formula.

① Isulat ang math formula.

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

How many pieces? Ilang piraso? By how many persons? Sa ilang tao?

② Separate 69 into 60 and 9 to figure out.

Paghiwalayin ang 69 sa 60 at 9 at mag-isip.

for one person
para sa isang tao



20 pieces and 3 pieces. 23 pieces altogether.

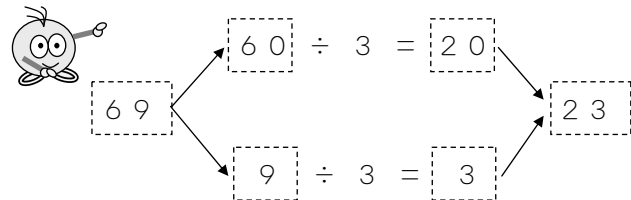
③ 20 piraso at 3 piraso. Pagsamahin ay magiging $20 + 3 = 23$.

(answer)
(sagot)

23 pieces
23 piraso

2

(2位数) ÷ (1位数) で商が (2位数) の割り算を式でとらえる。

69 ÷ 3 をわりざんのしきでかんがえてみましょう。
o warizan no shiki de kangaete mimashoo69を60と9にわけてけいさんします。その後、こたえをたします。
Rokuzyuukyuu o rokuzyuutokyuu ni wakete keisan shimasu Sono ato kotaе o tashimasu

2

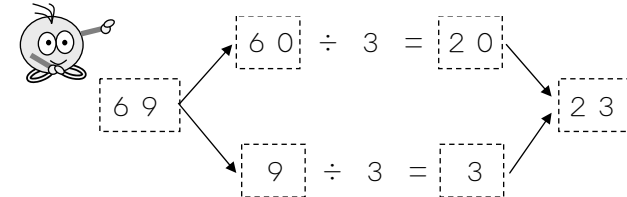
(2位数) ÷ (1位数) で商が (2位数) の割り算を式でとらえる。

Figure out 69÷3 with math formula of division.

Pag-isipan ang 69÷3 sa paraan ng math formula ng division.

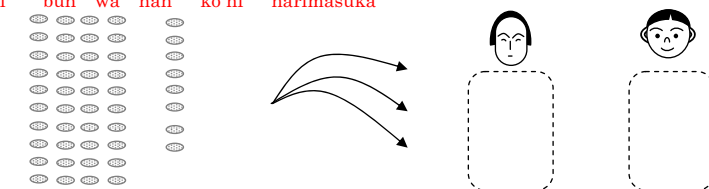
Separate 69 into 60 and 9 to calculate. Add the answers after that.

Paghiwalayin ang 69 sa 60 at 9 at kalkulahin. Pagkatapos, pagsamahin ang mga sagot.



3

(2位数) ÷ (1位数) で商が (2位数) の割り算を解いてみる。

48このクッキーをふたりでおなじかずずつわけます。
Yonzyuuuhakko no kukkii o futari de onaji kazu zutsu wakemasuひとりぶんはなんこになりますか。
Hitori bun wa nan ko ni narimasuka

① しきをかきましょう。

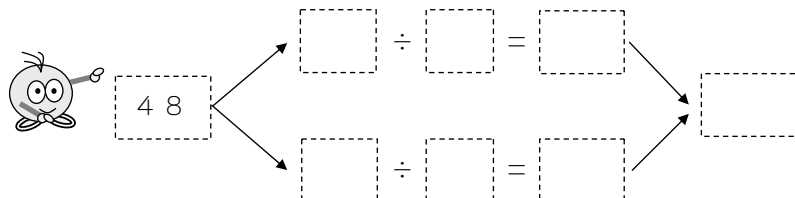
Shiki o kakimashoo

$$\boxed{} \div \boxed{}$$

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。

Yonzyuuuhachi o yonzyuu to hachi ni wakete keisan shimashoo

③ (こたえ)
Kotae

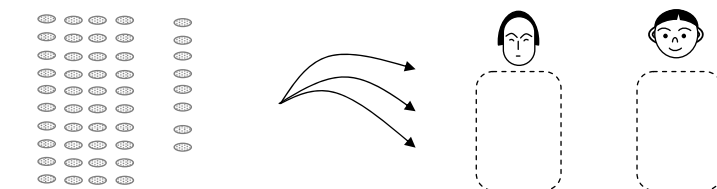
$$\boxed{}$$

3

(2位数) ÷ (1位数) で商が (2位数) の割り算を解いてみる。

Divide 48 cookies by 2 persons with the same number for each. How many pieces are for one person?

Hatiin ang 48 cookie ng tig parehong bilang sa 2 tao. Ilang piraso ang magiging para sa isang tao?



① Write math formula.

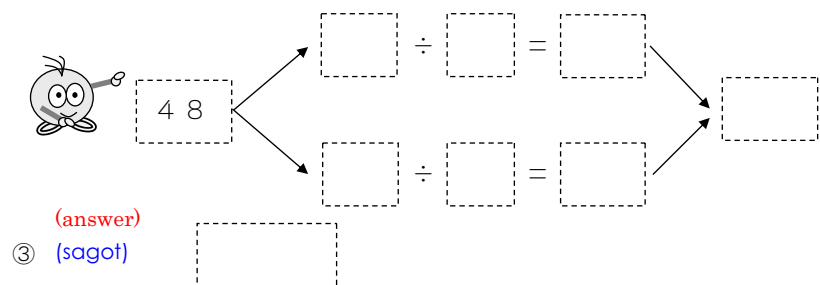
① Isulat ang math formula.

$$\boxed{} \div \boxed{}$$

How many pieces? Ilang piraso? By how many persons? Sa ilang tao?

② Separate 48 into 40 and 8 to calculate.

Paghiwalayin ang 48 sa 40 at 8 at kalkulahin.

③ (sagot)
Kotae

$$\boxed{}$$