



11課  
ようごとぶん

Unidad 11  
Palabra y Frase

ようご	Palabra
わるかず	divisor
いる	necesitar
たば	ramo / manajo

ぶん	Frase
5にんに わけるには 15こ いきます。	Se necesitan 15 para dividir entre 5 personas.
6ぼんずつの たばをつくと、	Si se hacen grupos con 6 (lápices) en cada uno...



# 11 わるかすとあまりのおおきさ

1

割る数より余りが小さくなければいけないことを確実に理解する①

クッキーが 16こ あります。

3こずつ わけると、なんにんに わけられますか。

16こを わけます 3こずつ → なんにんに わけられますか

$$\boxed{16} \div \boxed{3} = \boxed{\quad}$$

① なんの だんの 九九を つかいますか。  の だん

② 16に ちかい 九九を ふたつ えらんで、○で かこみましょう。

$$3 \times 4 = 12 \quad 3 \times 5 = 15 \quad 3 \times 6 = 18 \quad 3 \times 7 = 21$$

③ 5にんに わけるには 15こ いります。(1こ あまります。)

$$3 \times 5 = 15$$

$$16 - 15 = 1$$

④ 6にんに わけるには 18こ いります。

$$3 \times 6 = 18 \rightarrow 18こも ないから わけられません。だから…$$

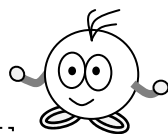
⑤  $3 \times 5$ の 九九を つかって、しきをつくります。

(しき)

$$\boxed{16} \div \boxed{3} = \boxed{\quad} \text{あまり} \boxed{\quad}$$

$\boxed{3} \times \boxed{5} = 15$        $16 - 15 = \boxed{1}$

(こたえ)



にんに わけられて、 こあまる。

2

クッキーが 32こ あります。

6こずつ わけると、なんにんに わけられますか。

32こを わけます 6こずつ → なんにんに わけられますか

$$\boxed{\phantom{00}} \div \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

① なんの だんの 九九をつかいますか。  の だん

② 32に ちかい 九九を ふたつ えらんで、○をつけましょう。

$$6 \times 3 = 18 \quad 6 \times 4 = 24 \quad 6 \times 5 = 30 \quad 6 \times 6 = 36$$

③ 5にんに わけるには 30こ いきます。(2こ あります。)

$$6 \times 5 = 30 \quad 32 - 30 = 2$$

④ 6にんに わけるには 36こ いきます。

$$6 \times 6 = 36 \rightarrow 36 \text{こも ないから わけられません。だから...}$$

⑤  $6 \times \boxed{\phantom{00}}$  の九九をつかって、しきをつくります。

(しき)

$$\boxed{\phantom{00}} \div \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \text{あまり} \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{6} \times \boxed{5} = 30 \quad 32 - 30 = \boxed{\phantom{00}}$$

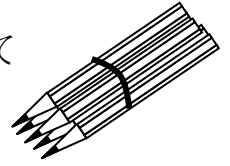
(こたえ)

にんに わけられて、 こあまる。

3

えんぴつが 39ほん あります。

6ほんずつの たばをつくと、なんとば できて  
なんぼん ありますか。



39ほんを わけます 6ほんずつ → なんとば できますか

$\div$   =

① なんの だんの 九九をつかいますか。  の だん

② 39に ちかい 九九を ふたつ えらんで、○をつけましょう。

$6 \times 4 = 24$      $6 \times 5 = 30$      $6 \times 6 = 36$      $6 \times 7 = 42$

③ 6たば つくるには 36ほん いきます。(3ほん あります。)

$$6 \times 6 = 36$$

$$39 - 36 = 3$$

④ 7たば つくるには 42ほん いきます。

$6 \times 7 = 42$  → 42ほんも ないから 7たばは つくれません。だから…

⑤  $6 \times$   の九九をつかって、しきをつくります。

(しき)

$\div$   =     あまり

$6 \times 6 = 36$      $39 - 36 =$

(こたえ)

たば できて、  ぼん あまる。

4

はなが 40ぽん あります。

7ほんずつ たばにすると、なんたば できて

なんぽん あまりますか。

40ぽんを わけます 7ほんずつ → なんたば できますか

$$\boxed{\phantom{00}} \div \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

① なんの だんの 九九を つかいますか。  の だん

② 40に ちかい 九九を ふたつ えらんで、○を つけましょう。

$$7 \times 3 = 21 \quad 7 \times 4 = 28 \quad 7 \times 5 = 35 \quad 7 \times 6 = 42$$

③ 5たば つくるには 35ほん いります。(5ほん あまります。)

$$7 \times 5 = 35 \qquad 40 - 35 = 5$$

④ 6たば つくるには 42ほん いります。

$7 \times 6 = 42 \rightarrow$  42ほんも ないから 6たばは つくれません。だから…

⑤  $7 \times$   の九九を つかって、しきをつくります。

(しき)

$$\boxed{\phantom{00}} \div \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \text{ あまり } \boxed{\phantom{00}}$$

$7 \times 5 = 35$        $40 - 35 = \boxed{\phantom{00}}$

(こたえ)

たば できて、  ほん あまる。