



25課
ようごとぶん

Unidad 25
Palabra y Frase

ようご	Palabra
() / カッコ	Paréntesis
じゅんじょ	Orden, secuencia
どっちのほう	Cuál de los dos
かんたん	Fácil

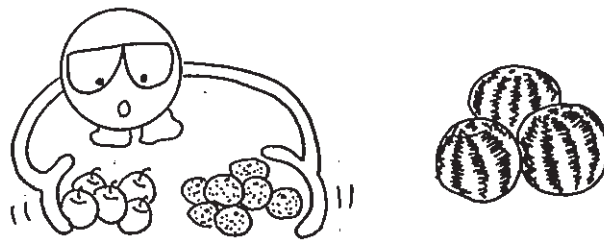
ぶん	Frase
まず、かっこのなかをけいさんします。	Primero, realizar la operación de los números entre paréntesis.
けいさんのじゅんじょをいしましょう。	Explicemos los pasos que seguimos para hacer esta cuenta.
どっちのほうがかんたんですか。	¿Cuál de los dos es más fácil?

25 まず、()のなかを

加法の結合法則と () の意味

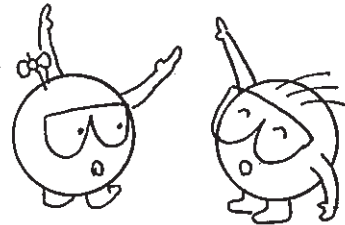
1

まず、りんごとみかんをたします。
つぎに、すいかをたします。



$$(5 + 7) + 3$$

これは なんですか。



これは かっこ です。

① まず、かっこのなかをけいさんします。

$$5 + 7 = \underline{12}$$

② つぎに、 $12 + 3$ をけいさんします。

$$\begin{array}{r} \text{-----} \\ \downarrow \\ 12 + 3 = \underline{15} \end{array}$$

③ こたえは 15 です。

これも おなじです。



$$5 + (7 + 3)$$

① まず、かっこのなかをけいさんします。

$$7 + 3 = \underline{10}$$

② つぎに、 $5 + 10$ をけいさんします。

$$\begin{array}{r} \text{-----} \\ \downarrow \\ 5 + \underline{10} = 15 \end{array}$$

③ こたえは 15 です。

けいさんの じゅんじょ をいみましょう。

まず、なにを しますか。つぎに なにを、 しますか。

(1) $(8 + 9) + 4$

- ① まず、() のなかを けいさんします。
- ② つぎに、 + を けいさんします。
- ③ こたえは です。

(2) $8 + (9 + 4)$

- ① まず、 を けいさんします。
- ② つぎに、 + を けいさんします。
- ③ こたえは です。

(3) $(6 + 9) + 2$

- ① まず、 を けいさんします。
- ② つぎに、 + を けいさんします。
- ③ こたえは です。

(4) $6 + (9 + 2)$

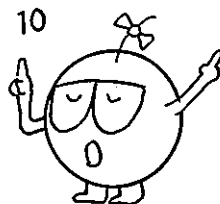
- ①
- ②
- ③ こたえは です。

3

どっちのほうがかんたんですか。

$$\boxed{(6 + 8) + 2} \Leftrightarrow \boxed{6 + (8 + 2)}$$

\downarrow \downarrow
 14 + 2 6 + 10
 \downarrow \downarrow
 16 16



こっこのほうがかんたんです。



4

どっちのほうがかんたんですか。

① $(8 + 3) + 7 \Leftrightarrow 8 + (3 + 7)$

② $(5 + 5) + 9 \Leftrightarrow 5 + (5 + 9)$

③ $(9 + 4) + 6 \Leftrightarrow 9 + (4 + 6)$

④ $(6 + 4) + 8 \Leftrightarrow 6 + (4 + 8)$

⑤ $(7 + 8) + 12 \Leftrightarrow 7 + (8 + 12)$

⑥ $(6 + 14) + 18 \Leftrightarrow 6 + (14 + 18)$

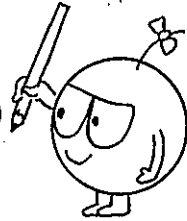
5

どこに () をつけると かんたんですか。

$$4 + 9 + 1$$



$$4 + (9 + 1)$$



ここに () をつけると
かんたんです。



6

どこに () をつけると かんたんですか。

① $8 + 8 + 2$

② $4 + 9 + 1$

③ $5 + 15 + 7$

④ $9 + 14 + 6$

⑤ $14 + 18 + 12$

⑥ $14 + 16 + 19$



7

あかいかみが 14まい、しろいかみが 22まい、
くろいかみが 18まい あります。ぜんぶで なんまい
ありますか。