



22課  
ようごとぶん

Unidad 22  
Palabra y Frase

ようご	Palabra
とりました	Tomó de—

ぶん	Frase
120えんから50えんとりました。	Tomé 50 yenes de los 120 yenes que tenía.



# 22 あわせていくら。のこりはいくら。

1

10を単位とする数の構成に着目した加法

50えんと70えん。あわせていくらですか。



$$\begin{array}{r} 50 + 70 = 120 \\ \hline \end{array}$$

5 + 7 = 12

(1) 70えんと60えん。あわせていくらですか。



$$\begin{array}{r} 70 + 60 = \square\square 0 \\ \hline \end{array}$$

(2) 30えんと80えん。あわせていくらですか。



$$\begin{array}{r} 30 + 80 = \square\square\square \\ \hline \end{array}$$

(3) 50えんと90えん。あわせていくらですか。



$$50 + 90 =$$

2

120えんから50えんとりました。  
のこりはいくらですか。



$$\begin{array}{r} 120 - 50 = 70 \\ \hline \end{array}$$

$$12 - 5 = 7$$

(1) 110えんから40えんとりました。  
のこりはいくらですか。



$$\begin{array}{r} 110 - 40 = \square\square \\ \hline \end{array}$$

(2) 150えんから80えんとりました。  
のこりはいくらですか。



$$150 - 80 =$$

(3) 170えんから90えんとりました。  
のこりはいくらですか。

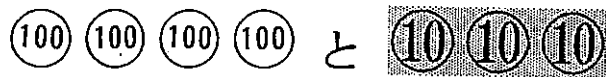


$$170 - 90 =$$

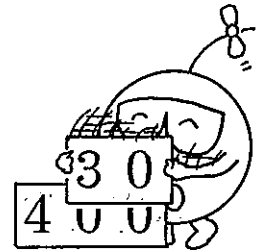
3

100, 10を単位とする数の構成に着目した加法

あわせていくらですか。


 (100) (100) (100) (100) と (10) (10) (10)

$$400 + 30 = 430$$



(1) (100) (100) (100) (100) (100) と (10) (10) (10) (10)

$$500 + 40 =$$

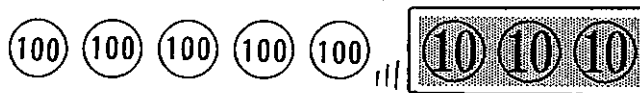
(2) (100) (100) (100) (100) (100) (100) と (10) (10) (10) (10) (10)

$$600 + 50 =$$

4

100, 10を単位とする数の構成に着目した減法

のこりはいくらですか。


 (100) (100) (100) (100) (100) (10) (10) (10)

$$530 - 30 = 500$$

(1) (100) (100) (100) (10) (10) (10) (10) (10)

$$350 - 50 =$$

(2) (100) (100) (100) (100) (10) (10) (10) (10) (10) (10)

$$460 - 60 =$$