



12課
ようごとぶん

Unidad 12
Palabra y Frase

| ようご | Palabra |
|-----|-----------------------|
| しかた | Procedimiento, método |

| ぶん | Frase |
|----------------------------|---|
| 12-7 のけいさんのしかたを いみましょう。 | Expliquemos cómo hacer la operación 12-7. |



12 13は 10と 3。

1 (11~18の数) - (1位数)で繰り下がりのある計算

13 - 9 の けいさんを しましょう。

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| <p>□□□□□□□□□□</p> <p>□□□</p> | <p>13は 10と 3。</p> |
| <p>□ □□□□□□□□□□□</p> <p>□□□</p> | <p>10ひく9は 1。</p> |
| <p>□ □□□</p> | <p>1と3で 4。</p> |

13 - 9 = 4 13ひく9は 4。



2

12 - 7 の けいさんの しかたを いいましょう。

| | |
|---------------------------------|---|
| <p>□□□□□□□□□□</p> <p>□□</p> | <p>12は 10 と □。</p> |
| <p>□□□ □□□□□□□□□□</p> <p>□□</p> | <p>10 ひく □ は □。</p> |
| <p>□□□ □□</p> | <p>□ と □ で □。</p> |

12 - 7 = 5 12ひく7は 5。

3

13 - 8 の けいさんの しかたを いいましょう。

□□□□□□□□□□

13 は 10 と □。

□□□



10 ひく □ は □。

□□□

□□ □□□

2 と □ で □。

13 - 8 =

13 ひく 8 は □。



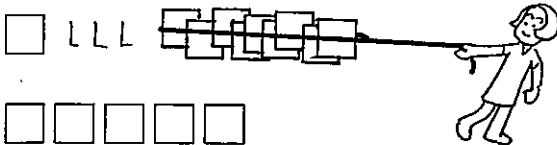
4

15 - 9 の けいさんの しかたを いいましょう。

□□□□□□□□□□

15 は 10 と □。

□□□□□



10 ひく □ は □。

□□□□□

□ □□□□□

1 と □ で □。

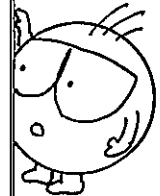
15 - 9 =

15 ひく 9 は □。

5

13 - 9 の けいさんのしかたをいみましょう。

| | |
|---|---|
| $\begin{array}{c} \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{10} \quad \boxed{3} \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \boxed{10-9=1} \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \boxed{1} + \boxed{3} = 4 \end{array}$ | 13 は $\boxed{10}$ と \square 。 $\boxed{10}$ ひく \square は 1。 \square と \square で 4。 |
|---|---|



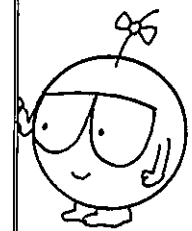
13 - 9 = 4 13 ひく 9 は 4。



6

12 - 7 の けいさんのしかたをいみましょう。

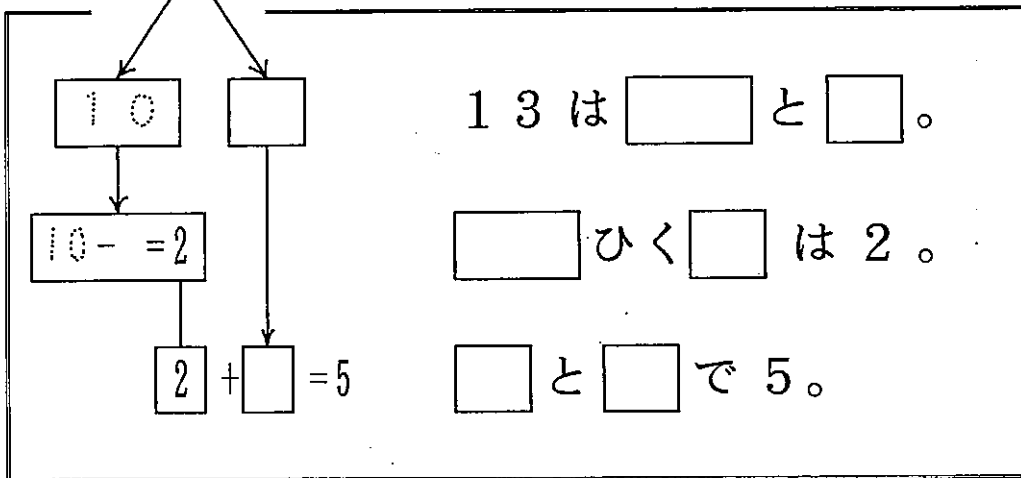
| | |
|---|---|
| $\begin{array}{c} \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{10} \quad \boxed{2} \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \boxed{10-7=3} \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \boxed{3} + \boxed{2} = 5 \end{array}$ | 12 は \square と \square 。 \square ひく \square は \square 。 \square と \square で \square 。 |
|---|---|



12 - 7 = 5 12 ひく 7 は 5。

7

$13 - 8$ の けいさんのしかたをいみましょう。



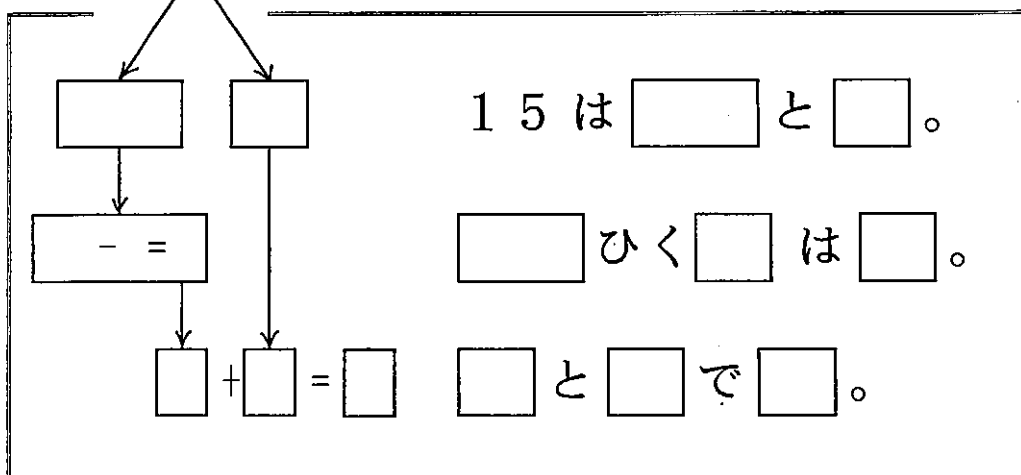
$$13 - 8 = 5$$

13 ひく 8 は 5 。



8

$15 - 9$ の けいさんのしかたをいみましょう。



$$15 - 9 = 6$$

15 ひく 9 は 6 。



9

12 - 9 の けいさんのしかたをいみましょう。

| | | |
|---|---|--|
| $\begin{array}{c} \square \\ \downarrow \\ \square \\ \downarrow \\ \square \\ \downarrow \\ \square + \square = \square \end{array}$ | $\begin{array}{c} \square \\ \downarrow \\ \square \\ \downarrow \\ \square \\ \downarrow \\ \square + \square = \square \end{array}$ | <p>12 は \square と \square。</p> <p>\square ひく \square は 1。</p> <p>\square と \square で \square。</p> |
|---|---|--|

12 - 9 = \square 12 ひく 9 は \square 。



10

14 - 8 の けいさんのしかたをいみましょう。

| | | |
|---|---|---|
| $\begin{array}{c} \square \\ \downarrow \\ \square \\ \downarrow \\ \square \\ \downarrow \\ \square + \square = \square \end{array}$ | $\begin{array}{c} \square \\ \downarrow \\ \square \\ \downarrow \\ \square \\ \downarrow \\ \square + \square = \square \end{array}$ | <p>14 は \square と \square。</p> <p>\square ひく \square は \square。</p> <p>\square と \square で \square。</p> |
|---|---|---|

14 - 8 = \square 14 ひく 8 は \square 。

