



14課
ようごとぶん

Unidad 14
Palabra y Frase

ようご	Palabra
がようし	papel de diseño / cartulina
かう	comprar
だいきん	precio
ひっさん	cuenta escrita / hacer la cuenta por escrito
どんな	qué tipo / cuál
かたち	forma
かきかえる	escribir de otra forma

ぶん	Frase
がようしを 3まい かいました。	Compré tres hojas de papel de diseño (se usa "mai" para contar hojas).
だいきんは いくらになりますか。	¿Cuánto cuesta? / ¿Cuál es el precio?
この ほうほうを 「ひっさん」といいます。	Este modo de calcular se llama "hissan".
どんな かけざんになりますか。	¿Qué tipo de multiplicación es?
ひっさんの かたちにかきかえましょう。	Vamos a escribirlo de nuevo, en forma de "hissan".

14 23 × 3 の かけざん

1

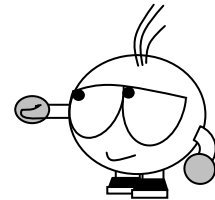
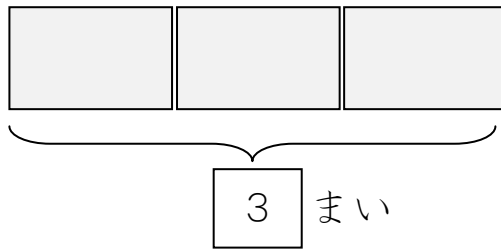
(2 位数) × (1 位数) への導入

ぜんぶでいくら

1まい 20 えんのがようしを 3まい かいしました。

だいきんは いくらになりますか。

20
えん

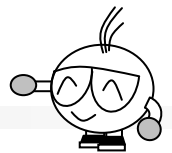


20 えんずつ 3まいで いくらになりますか。

これも かけざんが つかえます。

$$\begin{array}{ccc}
 \boxed{} & \times & \boxed{} & = & \boxed{} \\
 \text{1まいの ねだん} & & \text{かった かず} & & \text{だいきん}
 \end{array}$$

20 × 3 の かけざんは



20 × 3 の かけざんは 2 × 3 の かけざんが つかえましたね。

$$\begin{array}{ccc}
 \boxed{2} & \times & \boxed{3} & = & \boxed{6}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc}
 \boxed{20} & \times & \boxed{3} & = & \boxed{} \\
 \text{1まいの ねだん} & & \text{かった かず} & & \text{だいきん}
 \end{array}$$

2

ぜんぶでいくら

1まい 23 えんのがようしを 3まい かいしました。

だいきんは いくらに なりますか。

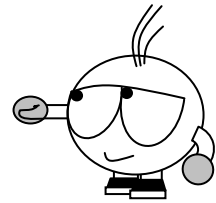
23

えん



3

まい

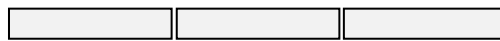


わけて あわせて

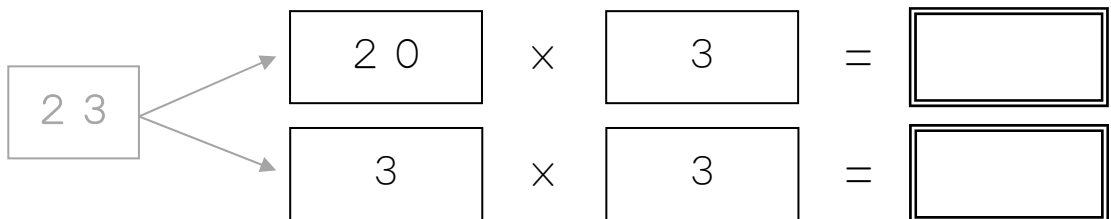
★23 えんを 20 えんと 3 えんに わけて かんがえましょう。

20 えん

3 えん



3 まい



[] の かずを たすと、23 × 3 の こたえに なります。

たして こたえを もとめましょう。

$$[] + [] = []$$

3

23×3の ひっさん

23×3は、つぎのようにけいさんすることができます。

1

23×3を たてに かきます。

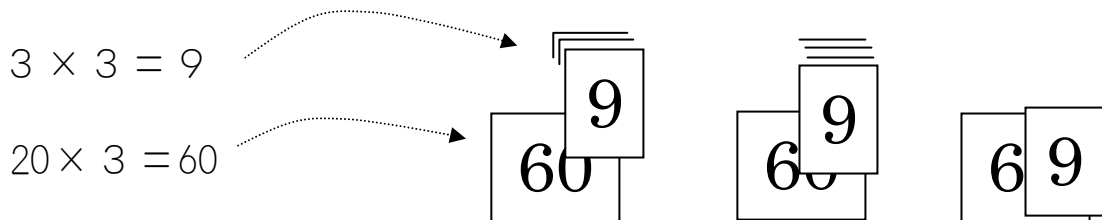
2

3×3のこたえ 9 を かきます。

3

3×2のこたえ 6 を かきます。

この ほうほうを 「ひっさん」といいます。



4

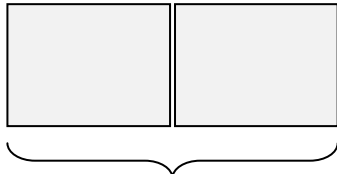
ぜんぶでいくら

1まい 34えんのがようしを 2まい かいしました。

だいきんは いくらに なりますか。

34

えん



2 まい

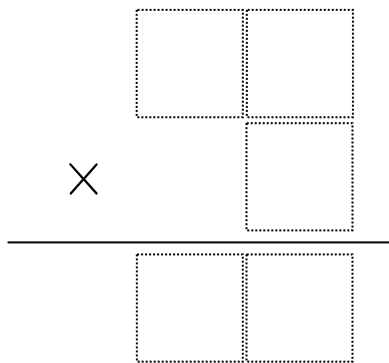


ひっさんで やってみましょう。

① どんな かけざんに なりますか。

$$\begin{array}{ccc}
 \boxed{} & \times & \boxed{} & = & \boxed{} \\
 \text{1まいの ねだん} & & \text{かった かず} & & \text{だいきん}
 \end{array}$$

② ひっさんの かたちにかきかえましょう。



③ 2 × 4 の こたえをかきましょう。

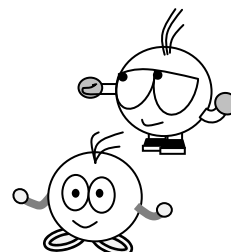
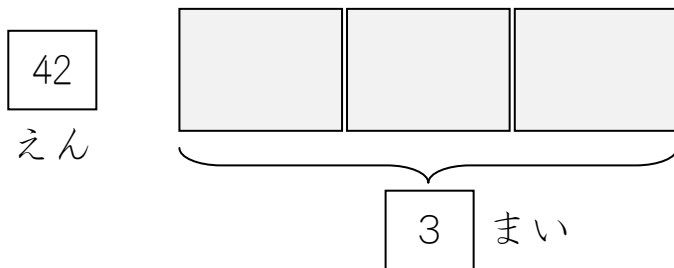
④ 2 × 3 の こたえをかきましょう。

⑤ だいきんは いくらに なりますか。

5

ぜんぶでいくら

1まい 42えんのがようしを 3まい かいしました。
だいきんは いくらに なりますか。



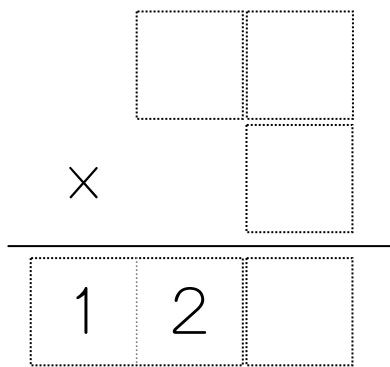
ひっさんで やってみましょう。

① どんな かけざんになりますか。

$$\boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$

1まいの ねだん かった かず だいきん

② ひっさんの かたちにかきかえましょう。



③ 3 × 3 の こたえをかきましょう。

④ 3 × 4 の こたえをかきました。

⑤ だいきんは いくらになりますか。

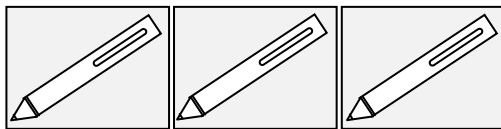
6

ぜんぶでいくら

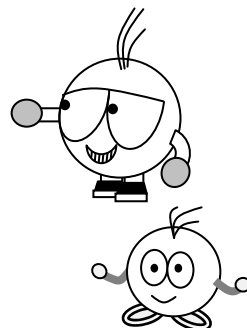
1 ぽん 92 えんの ボールペンを 3 ぽん かいしました。
だいきんは いくらに なりますか。

92

えん



3 ぽん



ひっさんで やってみましょう。

① どんな かけざんになりますか。

×

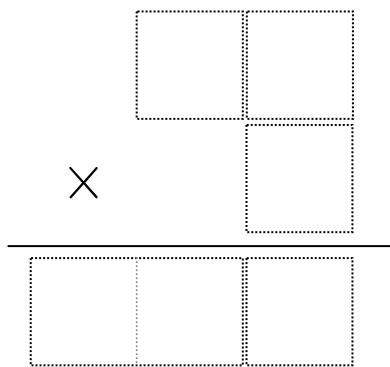
=

1 ぽんの ねだん

かった かず

だいきん

② ひっさんの かたちにかきかえましょう。



③ 3 × 2 の こたえをかきましょう。

④ 3 × 9 の こたえをかきましょう。

⑤ だいきんは いくらになりますか。