



( )年( )組( )ばん

名前( )

1 みほさんは、 $300 \times 4$ の計算のしかたを  
つぎ  
次のようにせつ明しました。

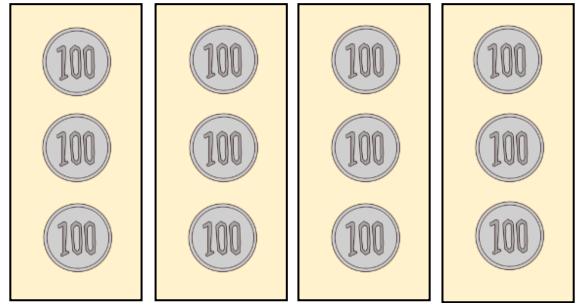
□にあてはまる数を書きましょう。



みほ

300は、□の3こ分の  
数です。

□が $3 \times 4 = 12$ で、12こ  
あるから、答えは□です。



2 □にあてはまる数を書きましょう。

$2 \times 4 = 8$   
↓ 10倍      ↓ □倍  
 $20 \times 4 =$  □

$2 \times 4 = 8$   
↓ 100倍      ↓ □倍  
 $200 \times 4 =$  □

3 次の計算をしましょう。

(1)  $30 \times 2$

(2)  $70 \times 5$

(3)  $90 \times 7$

(4)  $100 \times 8$

(5)  $600 \times 6$

(6)  $400 \times 5$

4 1こ60円の消しゴムを、5こ買います。  
だいきん  
代金はいくらですか。



式：

\_\_\_\_\_

答え：

\_\_\_\_\_



( )年( )組( )ばん

名前( )

1 <sup>つぎ</sup> 次のかけ算を、<sup>ひっさん</sup> 筆算で計算しましょう。

(1)  $43 \times 2$

×		
<hr/>		

(2)  $23 \times 3$

×		
<hr/>		

(3)  $21 \times 4$

×		
<hr/>		

(4)  $19 \times 4$

×		
<hr/>		

(5)  $26 \times 3$

×		
<hr/>		

(6)  $12 \times 7$

×		
<hr/>		

2 1ふくろ12まい入りのクッキーが3ふくろあります。  
クッキーは、全部で何まいありますか。



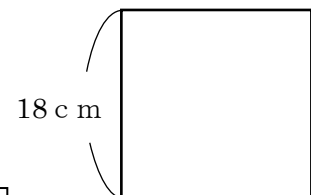
式：

\_\_\_\_\_

答え：

\_\_\_\_\_


3 1つの<sup>へん</sup>辺が18cmの正方形があります。  
この正方形のまわりの長さが何cmかを、  
<sup>かた</sup>考え方をせつ明して、答えをもとめましょう。





( ) 年 ( ) 組 ( ) ばん

名前 ( )

1 <sup>つぎ</sup> 次のかけ算を、<sup>ひっさん</sup> 筆算で計算しましょう。

(1)  $52 \times 3$

(2)  $36 \times 7$

(3)  $85 \times 4$

(4)  $64 \times 8$

(5)  $35 \times 3$

(6)  $27 \times 9$

2 1 さつ 79 円のノートを、4 さつ 買います。  
<sup>だいきん</sup> 代金はいくらですか。



式：

---

答え：

---

3 □ に数字を入れ、正しい<sup>ひっさん</sup>筆算をつくりましょう。

(1)

$$\begin{array}{r} \square 6 \\ \times \quad \square \\ \hline 78 \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r} 2\square \\ \times \quad 7 \\ \hline 2\square 3 \end{array}$$

(3)

$$\begin{array}{r} \square 5 \\ \times \quad \square \\ \hline 300 \end{array}$$

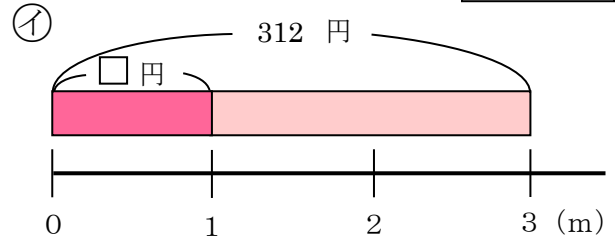
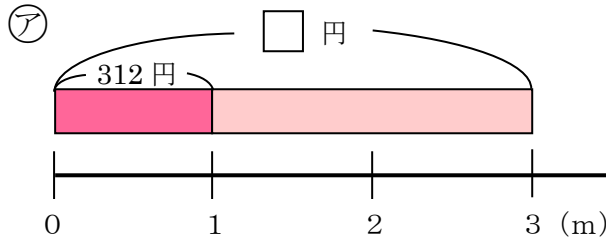


( )年( )組( )ばん

名前( )

1 1mのねだんが312円のリボンを、3m買いました。  
 代金だいきんはいくらになるかを考えます。次つぎの問題もんだいに答えましょう。

(1) 正しく表あらわしている図は、アとイのどちらですか。




(2) 代金はいくらですか。

式：

---

答え：

---


2 次つぎのかけ算を、筆算ひっさんで計算しましょう。

(1)  $413 \times 2$


(2)  $217 \times 3$


(3)  $140 \times 6$


(4)  $478 \times 7$


(5)  $125 \times 8$

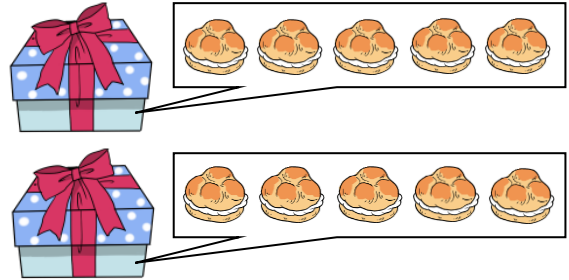

(6)  $509 \times 5$




( ) 年 ( ) 組 ( ) ばん

名前 ( )

- 1 1こ85円のシュークリームが、1箱に5こずつ入っています。2箱買うと、代金はいくらになるかを、とおるさんとえみさんが話し合っています。次の問題に答えましょう。



1箱がいくらになるかを、先にもとめてから、2箱買うときの代金をもとめることができます。



シュークリームの数を、先にもとめてから、2箱買うときの代金をもとめることができます。

- (1) とおるさんの考えに、「1箱がいくらになるかを、先にもとめてから」とあります。1箱分の代金はいくらですか。

式：

\_\_\_\_\_

答え：

\_\_\_\_\_

- (2) えみさんの考えを、1つの式にあらわすと、㉠から㉡の、どの式になりますか。

㉠  $85 \times 5 \times 2$

㉡  $(85 \times 5) \times 2$

㉢  $85 \times (5 \times 2)$

- (3) 2箱買うときの、代金はいくらですか。

- 2  $700 \times 4 \times 2$ を、くふうして計算しましょう。