

| d |) |
|---|---|
| | 8 |
| 6 | |

()年()組(

) ばん

)

(100)

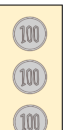
名前(

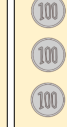
|1| みほさんは、300×4の計算のしかたを 次のようにせつ明しました。

□にあてはまる数を書きましょう。



```
の3こ分の
300は、
数です。
     53 \times 4 = 12で、12こ
```



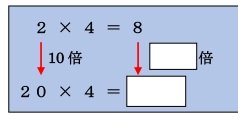


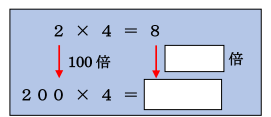




|2| □にあてはまる数を書きましょう。

あるから、答えは





3 次の計算をしましょう。

 $(1) \ 3 \ 0 \times 2$

です。

(2) 7.0×5 (3) 9.0×7

| - [| | | |
|-----|--|--|--|
| - 1 | | | |
| - 1 | | | |
| - 1 | | | |
| - 1 | | | |
| - 1 | | | |
| - 1 | | | |
| - 1 | | | |
| ı | | | |

(4) $1\ 0\ 0\times 8$ (5) $6\ 0\ 0\times 6$ (6) $4\ 0\ 0\times 5$

| I | | |
|---|--|--|

|4| 1こ60円の消しゴムを、5こ買います。 代金はいくらですか。



式:

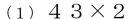
答え:

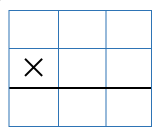
)



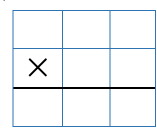
名前(

ひっさん 1 次のかけ算を、筆算で計算しましょう。

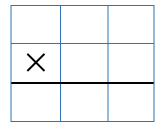




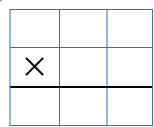
(2) 23×3



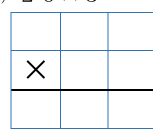
(3) 2.1×4



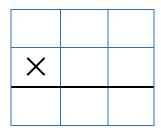
$$(4) 19 \times 4$$



 $(5) \ 2 \ 6 \times 3$



(6) 12×7



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。

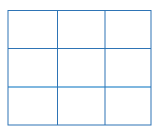




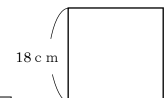


式:

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 c mかを、 考え方をせつ明して、答えをもとめましょう。





| d | 7 |
|---|---|
| 7 | 8 |
| 6 | |

()年()組(

) ばん

)

名前(

1 次のかけ算を、筆算で計算しましょう。

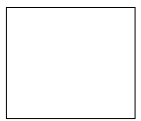
(1) 52×3 (2) 36×7 (3) 85×4

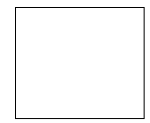




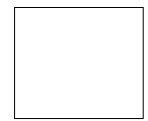


 $(4) 64 \times 8$





(5) 3.5×3 (6) 2.7×9



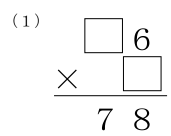
2 1さつ79円のノートを、4さつ買います。 代金はいくらですか。



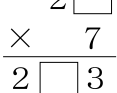
式:

答え:

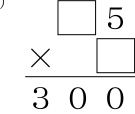
□に数字を入れ、正しい筆算をつくりましょう。



(2)



(3)





| (|) | 年 | (|
|---|---|---|---|
| | | | |

|) | 組 | (|
|---|---|---|
| | | |

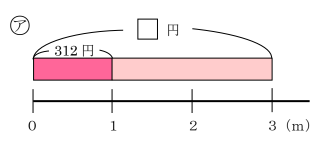
) ばん

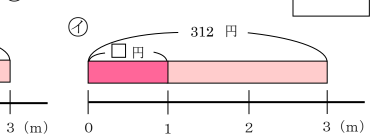
)

名前(

|1| 1 mのねだんが312円のリボンを、3 m買いました。 代金はいくらになるかを考えます。次の問題に答えましょう。

(1) 正しく表している図は、⑦と⑦のどちらですか。





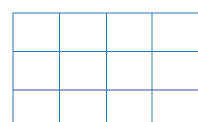
(2) 代金はいくらですか。

式:

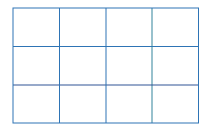
答え:

ひっさん 2 次のかけ算を、筆算で計算しましょう。

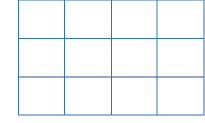
(1) $4\ 1\ 3\times 2$ (2) $2\ 1\ 7\times 3$ (3) $1\ 4\ 0\times 6$



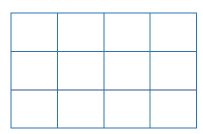


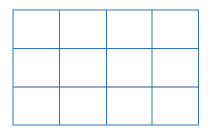






(4) 478×7 (5) 125×8 (6) 509×5







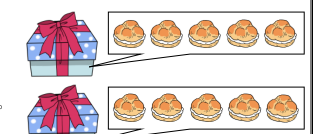


)組() ばん () 年(

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。





とおる

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。



えみ

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つの式に表すと、⑦から〇の、どの式になりますか。
 - \bigcirc 85×5×2
 - $(85 \times 5) \times 2$
 - \bigcirc 85×(5×2)

| 2 | $700\times4\times2$ | くふうして計算しましょう。 |
|---|---------------------|---------------|
| _ | 100/4/26 | |

| ' | ひひへ4~2亿、\の丿し\可异しよしょ丿。 |
|---|-----------------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |