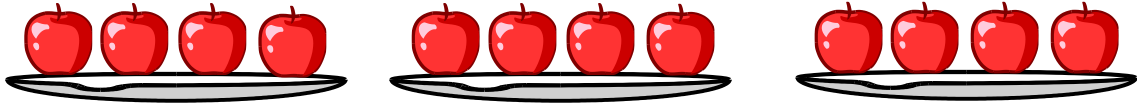




()年()組()ばん

名前()

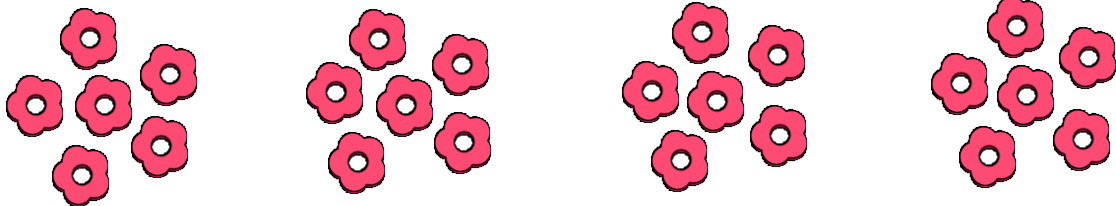
- 1 1さらにりんごが4こずつのっています。
3さら分ぶんで、りんごは何なんこになりますか。



しき：

こた
答え：

- 2 おはじきを つぎの ように ならべました。
おはじきの 数かずを あらわしている かけ算ざんの しきを ㉠から ㉡の なかから えらびましょう。



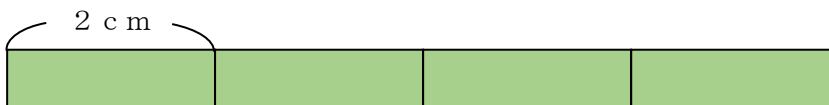
㉠ 4×6

㉡ 6×4

㉢ 5×5



- 3 2cmの テープの 4ばいながの 長さは、何cmですか。
しきかに 書いて、答えを もとめましょう。



しき：

答え：

- 4 □に 数を入れて、 3×5 の しきになる もんだいをつくりましょう。

おかしを ひとり 1人に □こずつ、□人に くばります。

おかしは、ぜんぶで 何こ いらいますか。



()年()組()ばん

名前()

- 1 右の ^{ひょう}表に ^{かず}あてはまる 数を ^か書いて 5のだんの 九九をつくりましょう。
また、□に ^{かず}あてはまる 数を ^か書きましょう。

5のだんの 九九の ^{こた}答えは、
□ ^{かず}ずつ ^かふえて ^かいきます。

5のだんの 九九	
5 × 1 =	^{ごいち} 五一が
5 × 2 =	^{ごに} 五二
5 × 3 =	^{ごさん} 五三
5 × 4 =	^{ごし} 五四
5 × 5 =	^{ごご} 五五
5 × 6 =	^{ごろく} 五六
5 × 7 =	^{ごしち} 五七
5 × 8 =	^{ごはち} 五八
5 × 9 =	^{ごく} 五九

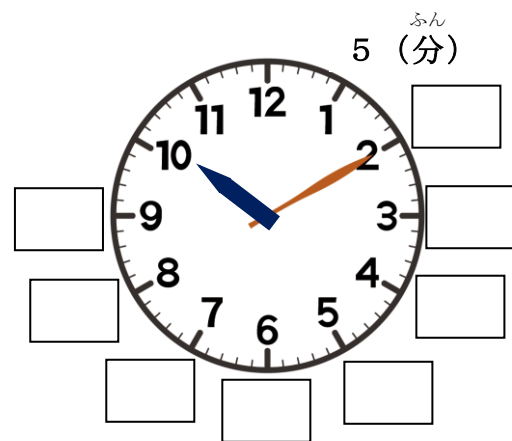
- 2 あめを ^{ひとり}1人に 5こずつ くばります。
6人に くばるには、あめは ^{ぜんぶ}ぜんぶで ^{なん}何こ ^{いりますか}いりますか。



しき : _____

答え : _____

- 3 ^{とけい}時計の ^{なが}長い ^{はり}はりを ^{よむ}よむ
ときは、5のだんの 九九が
つかえます。
□に ^{かず}あてはまる 数を ^か書きましょう。





() 年 () 組 () ばん

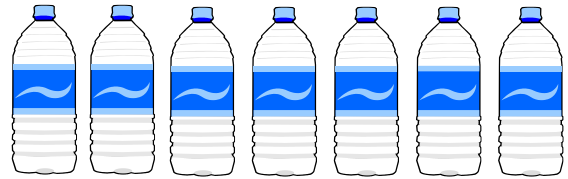
名前 ()

- 1 右の ^{ひょう}表に ^{かず}あてはまる 数を ^か書いて 2のだんの 九九をつくりましょう。
また、□に ^{かず}あてはまる 数を ^か書きましょう。

2のだんの 九九の ^{こた}答えは、
□ ^{かず}ずつ ^かふえて ^かいきます。

2のだんの 九九	
2 × 1 =	^{にいち} 二一が
2 × 2 =	^{ににん} 二二が
2 × 3 =	^{にさん} 二三が
2 × 4 =	^{にし} 二四が
2 × 5 =	^{にご} 二五
2 × 6 =	^{にろく} 二六
2 × 7 =	^{にしち} 二七
2 × 8 =	^{にはち} 二八
2 × 9 =	^{にく} 二九

- 2 2L入りの 水の ペットボトルを、
7本 ^か買いました。



- (1) 水は、ぜんぶで ^{なん}何L ^かありますか。

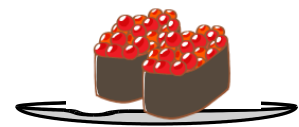
しき： _____

答え： _____

- (2) もう 1本 ^か買うと、水は ^{なん}何L ^かふえますか。
また、ぜんぶで ^{なん}何Lに ^かなりますか。

水は _____ へえる。 また、ぜんぶで _____ に なる。

- 3 おすしが 1さらに 2こずつ ^かのって ^かいます。
9さらでは ^{なん}ぜんぶで ^{なん}何こに ^かなりますか。



しき： _____

答え： _____



() 年 () 組 () ばん

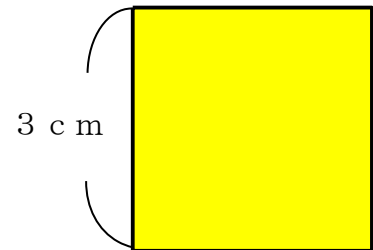
名前 ()

- 1 下の ひょう 表に あてはまる あてはまる かず 数を か 書いて 3のだんの 九九と 4のだんの 九九を つくりましょう。

3のだんの 九九	
$3 \times 1 =$	<small>さんいち</small> 三一が
$3 \times 2 =$	<small>さんに</small> 三二が
$3 \times 3 =$	<small>さんさん</small> 三三が
$3 \times 4 =$	<small>さんし</small> 三四
$3 \times 5 =$	<small>さんご</small> 三五
$3 \times 6 =$	<small>さんろく</small> 三六
$3 \times 7 =$	<small>さんしち</small> 三七
$3 \times 8 =$	<small>さんぱ</small> 三八
$3 \times 9 =$	<small>さんく</small> 三九

4のだんの 九九	
$4 \times 1 =$	<small>しいち</small> 四一が
$4 \times 2 =$	<small>しに</small> 四二が
$4 \times 3 =$	<small>しさん</small> 四三
$4 \times 4 =$	<small>しし</small> 四四
$4 \times 5 =$	<small>しご</small> 四五
$4 \times 6 =$	<small>しろく</small> 四六
$4 \times 7 =$	<small>ししち</small> 四七
$4 \times 8 =$	<small>しは</small> 四八
$4 \times 9 =$	<small>しく</small> 四九

- 2 1つの なが へんの 長さが 3cmの せいほうけい 正方形が あります。



- (1) まわりの 長さは、1つの なが へんの 長さの なん 何ばいですか。

- (2) まわりの 長さは 何cmですか。

しき : _____

こた 答え : _____

- 3 おもちやの じ 自どう車を つく 作ります。
1 だい 台に、タイヤを 4こ つけます。
6 ぶん 台分では、タイヤは 何こ いますか。



しき : _____

答え : _____