

学 年

2年

かけ算 (4) ⑦

年 くみ 名まえ

1 3のだんの 九九の こたえを かきましょう。

$3 \times 1 = ( )$

$3 \times 2 = ( )$

$3 \times 3 = ( )$

$3 \times 4 = ( )$

$3 \times 5 = ( )$

$3 \times 6 = ( )$

$3 \times 7 = ( )$

$3 \times 8 = ( )$

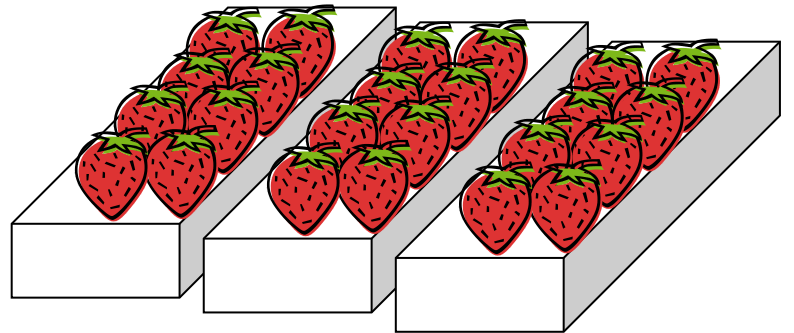
$3 \times 9 = ( )$

2 つぎのうち、3のだんの 九九に なるものに ○を つけましょう。

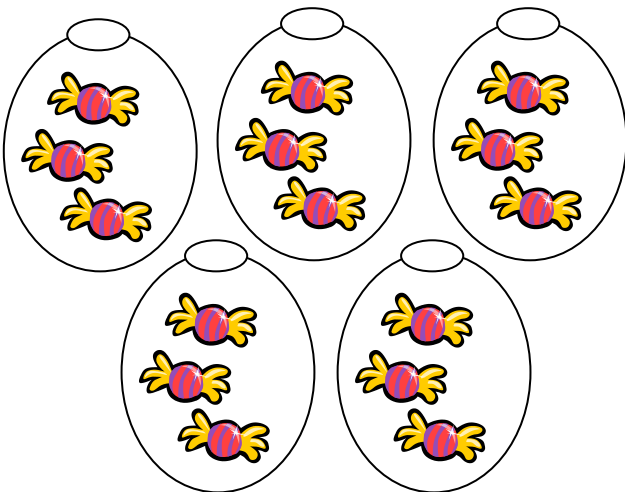
(1) ばなののかず



(2) パックにはいった いちごのかず



(3) ふくろにはいった あめのかず



(4) じどう車のタイヤのかず



学 年

2年

かけ算 (4) ⑦

年 くみ 名まえ

1 3のだんの 九九の こたえを かきましょう。

$3 \times 1 = ( 3 )$

$3 \times 2 = ( 6 )$

$3 \times 3 = ( 9 )$

$3 \times 4 = ( 12 )$

$3 \times 5 = ( 15 )$

$3 \times 6 = ( 18 )$

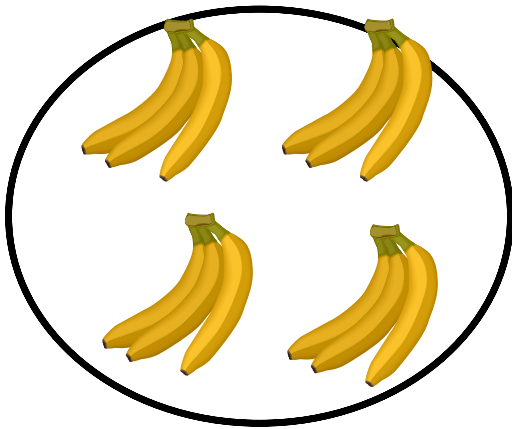
$3 \times 7 = ( 21 )$

$3 \times 8 = ( 24 )$

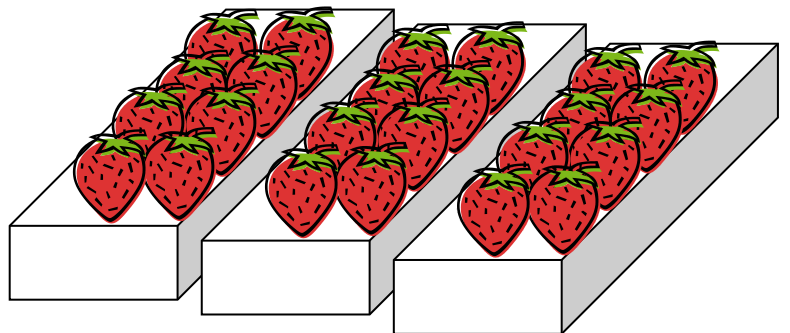
$3 \times 9 = ( 27 )$

2 つぎのうち、3のだんの 九九に なるものに ○を つけましょう。

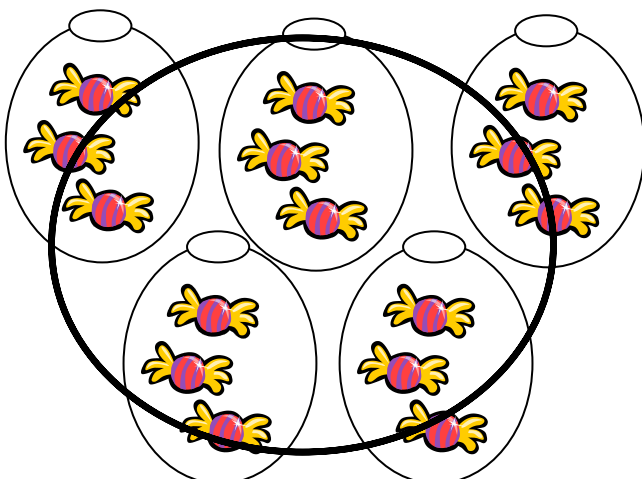
(1) ばなののかず



(2) パックにはいった いちごのかず



(3) ふくろにはいった あめのかず



(4) じどう車のタイヤのかず



学 年

2年

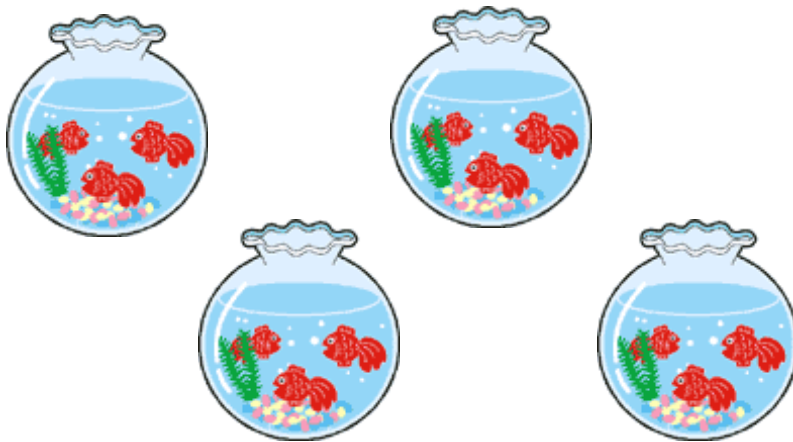
かけ算 (4) ⑧

年 ぐみ 名まえ

1 3のだんの九九の答えになる数に、○をつけましょう

4      6      7      9      12      16      21      22      27

2  $3 \times 4$ になる もんだい文を つくりましょう。



3  $3 \times 7$ になる もんだい文を つくりましょう。

学 年

2年

## かけ算 (4) ⑧

年 くみ 名まえ

- 1 3のだんの九九の答えになる数に、○をつけましょう

4

6

7

9

12

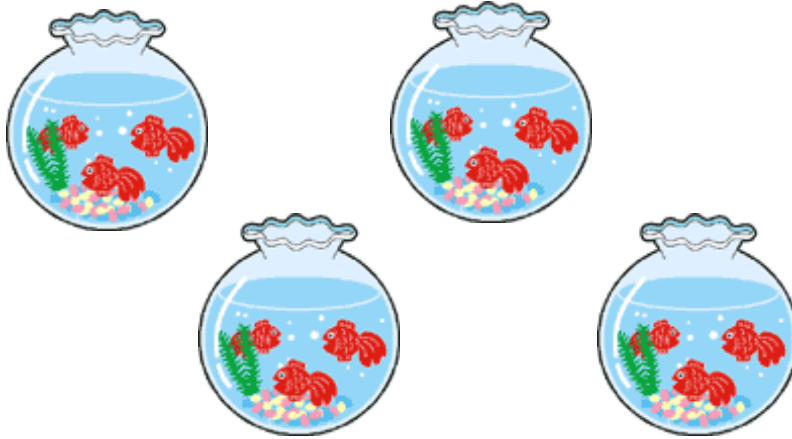
16

21

22

27

- 2  $3 \times 4$ になる もんだい文を つくりましょう。



(れい) きんぎょが 3びきずつ はいった きんぎょぼちが 4こ あります。  
きんぎょは、ぜんぶで なんびき いますか。

- 3  $3 \times 7$ になる もんだい文を つくりましょう。

(れい) 1かい おてつだいを すると、おりがみを 3まい もらえます。  
7かい おてつだいを すると、おりがみは なんまい もらえますか。

学 年

2年

かけ算 (4) ⑨

年 くみ 名まえ

1 4のだんの 九九の こたえを かきましょう。

$4 \times 1 = ( \quad )$

$4 \times 2 = ( \quad )$

$4 \times 3 = ( \quad )$

$4 \times 4 = ( \quad )$

$4 \times 5 = ( \quad )$

$4 \times 6 = ( \quad )$

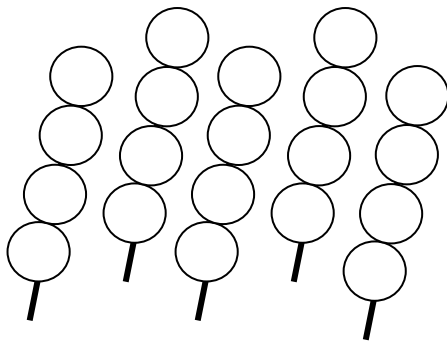
$4 \times 7 = ( \quad )$

$4 \times 8 = ( \quad )$

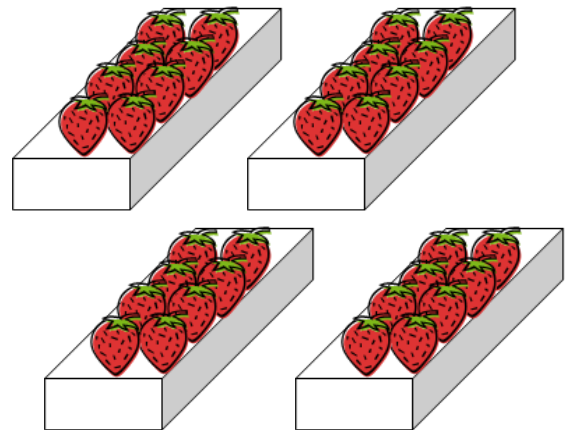
$4 \times 9 = ( \quad )$

2 つぎのうち、4のだんの 九九に なるものに ○を つけましょう。

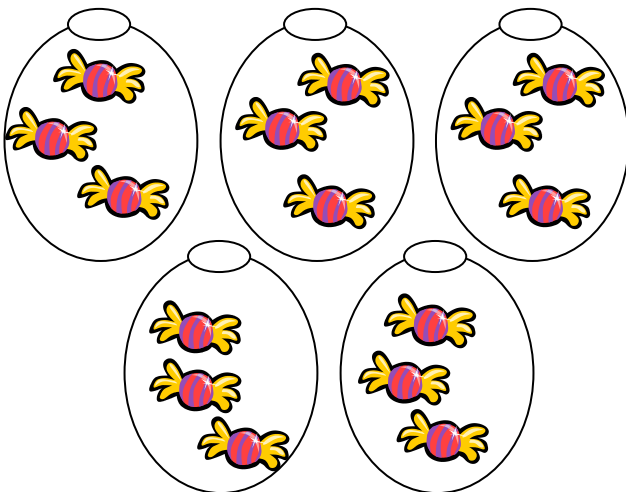
(1) くしにささった だんごのかず



(2) パックにはいった いちごのかず



(3) ふくろにはいった あめのかず



(4) じどう車のタイヤのかず



学 年

2年

かけ算 (4) ⑨

年 くみ 名まえ

1 4のだんの 九九の こたえを かきましょう。

$4 \times 1 = ( 4 )$

$4 \times 2 = ( 8 )$

$4 \times 3 = ( 1 2 )$

$4 \times 4 = ( 1 6 )$

$4 \times 5 = ( 2 0 )$

$4 \times 6 = ( 2 4 )$

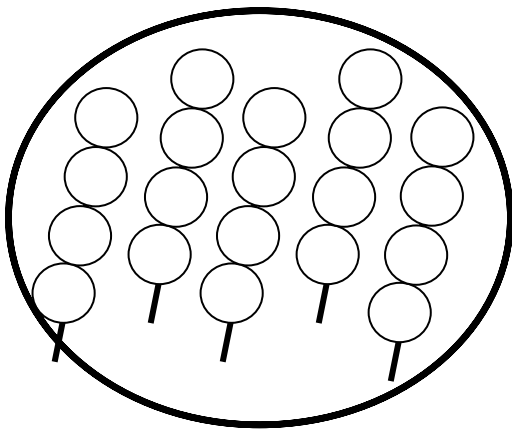
$4 \times 7 = ( 2 8 )$

$4 \times 8 = ( 3 2 )$

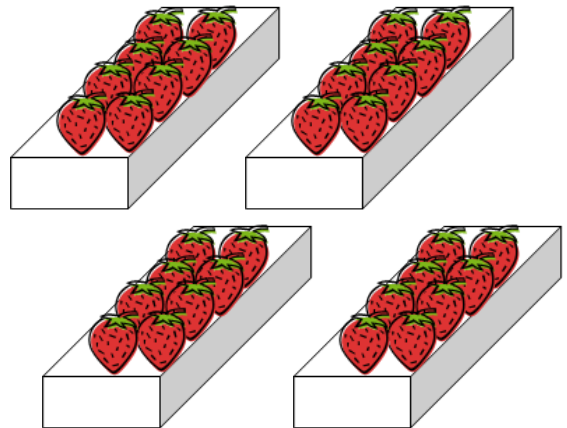
$4 \times 9 = ( 3 6 )$

2 つぎのうち、4のだんの 九九に なるものに ○を つけましょう。

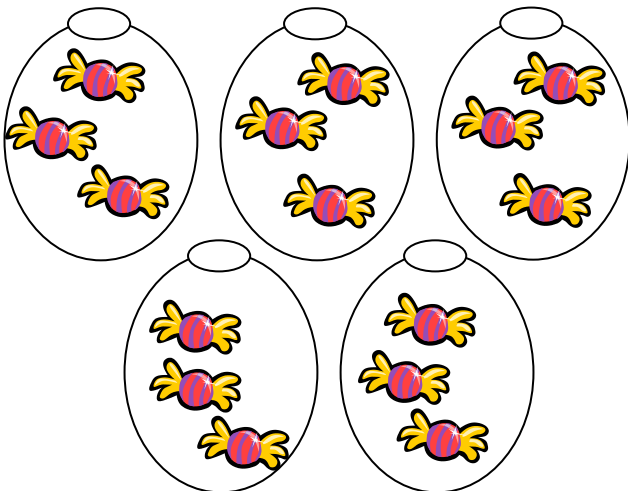
(1) くしにささった だんごのかず



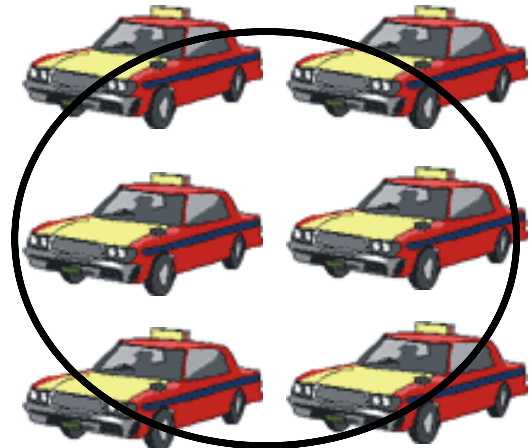
(2) パックにはいった いちごのかず



(3) ふくろにはいった あめのかず



(4) じどう車のタイヤのかず



学 年  
2 年

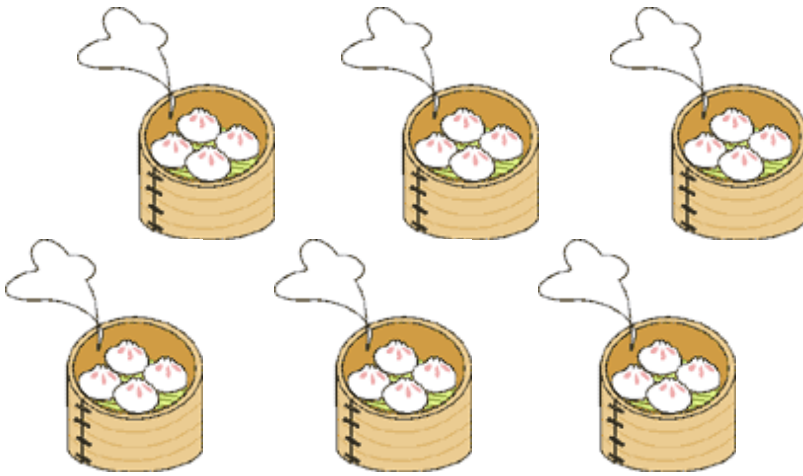
かけ算 (4) ⑩

年 くみ 名まえ

1 4のだんの九九の答えになる数に、○をつけましょう

3      4      9      12      20      22      28      34

2  $4 \times 6$ になる もんだい文を つくりましょう。



Blank rounded rectangular box for writing the word problem for question 2.

3  $4 \times 8$ になる もんだい文を つくりましょう。

Blank rounded rectangular box for writing the word problem for question 3.

学 年

2 年

## かけ算 (4) ⑩

年 くみ 名まえ

- 1 4のだんの九九の答えになる数に、○をつけましょう

3

4

9

12

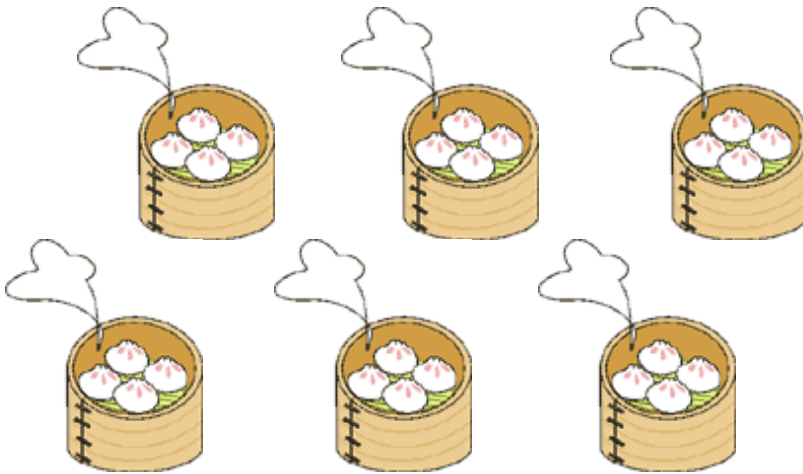
20

22

28

34

- 2  $4 \times 6$ になる もんだい文を つくりましょう。



(れい) 4こずつにくまのはいった入れものが、6つあります。  
にくまは、ぜんぶで いくつありますか。

- 3  $4 \times 8$ になる もんだい文を つくりましょう。

(れい) 毎日、4つずつ かん字を がくしゅうします。  
8日間 つづけると、かん字を いくつ がくしゅう したことに なりますか。