

学 年

2年

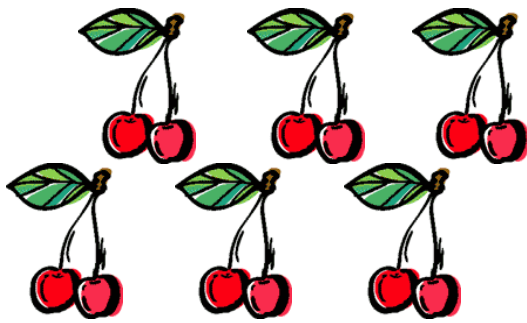
かけ算 (4) ④

年 くみ 名まえ

1 2のだんの九九の答えになる数に、○をつけましょう

3 6 7 9 10 12 16 21

2 2×6 になる もんだい文を つくりましょう。



3 2×8 になる もんだい文を つくりましょう。

学 年

2年

かけ算 (4) ④

年 くみ 名まえ

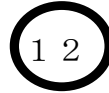
- 1 2のだんの九九の答えになる数に、○をつけましょう

3



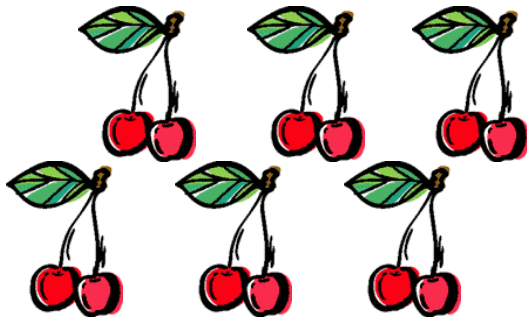
7

9



21

- 2 2×6 になる もんだい文を つくりましょう。



(れい) 1つに 2つずつ ついた さくらんぼが 6つ あります。
さんらんぼの たねは、ぜんぶで いくつありますか。

- 3 2×8 になる もんだい文を つくりましょう。

(れい) えんぴつを 1人に2本ずつ くばります。
8人ぶんでは、えんぴつは なん本 いらいますか。

学 年

2年

かけ算 (4) ⑤

年 くみ 名まえ

1 5のだんの 九九の こたえを かきましょう。

$5 \times 1 = (\quad)$

$5 \times 2 = (\quad)$

$5 \times 3 = (\quad)$

$5 \times 4 = (\quad)$

$5 \times 5 = (\quad)$

$5 \times 6 = (\quad)$

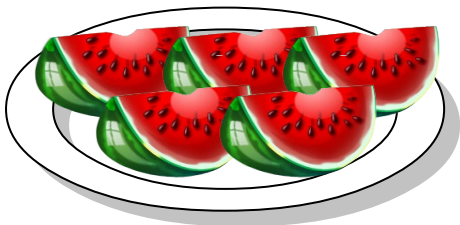
$5 \times 7 = (\quad)$

$5 \times 8 = (\quad)$

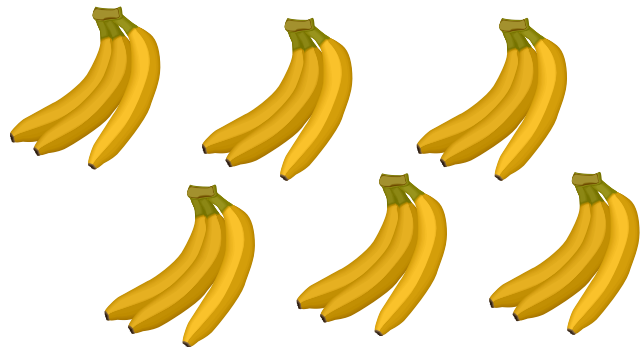
$5 \times 9 = (\quad)$

2 つぎのうち、5のだんの 九九に なるものに ○を つけましょう。

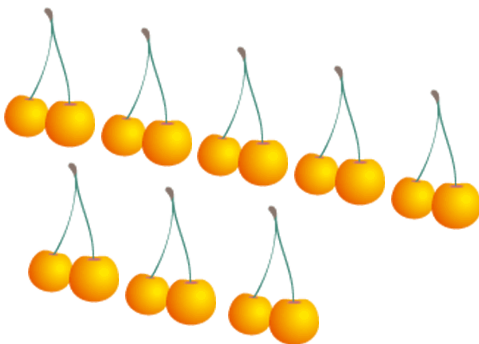
(1) おさらにとった すいかのかず



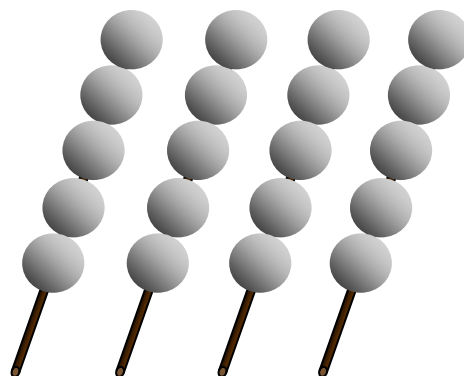
(2) バナナのかず



(3) さくらんぼの たねの かず



(4) くしにささった だんごのかず



学 年

2年

かけ算 (4) ⑤

年 くみ 名まえ

1 5のだんの 九九の こたえを かきましょう。

$5 \times 1 = (5)$

$5 \times 2 = (10)$

$5 \times 3 = (15)$

$5 \times 4 = (20)$

$5 \times 5 = (25)$

$5 \times 6 = (30)$

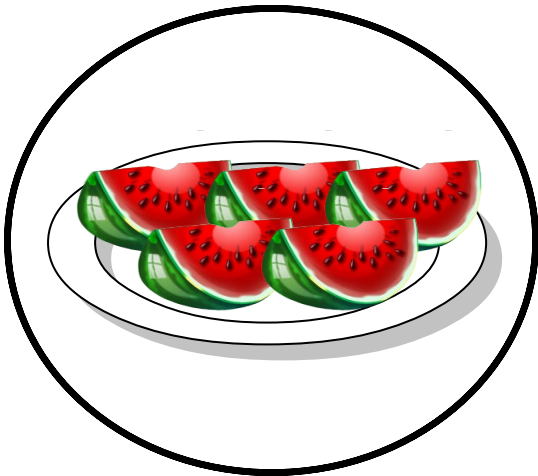
$5 \times 7 = (35)$

$5 \times 8 = (40)$

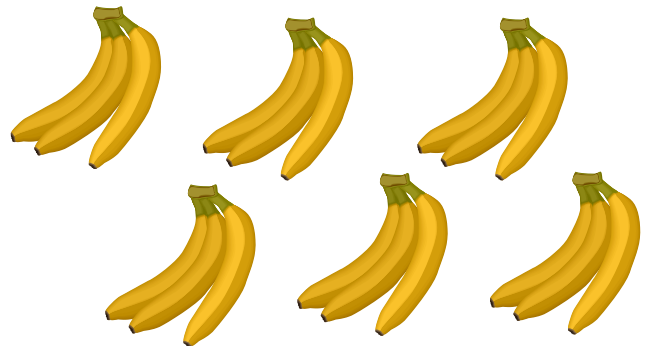
$5 \times 9 = (45)$

2 つぎのうち、5のだんの 九九に なるものに ○を つけましょう。

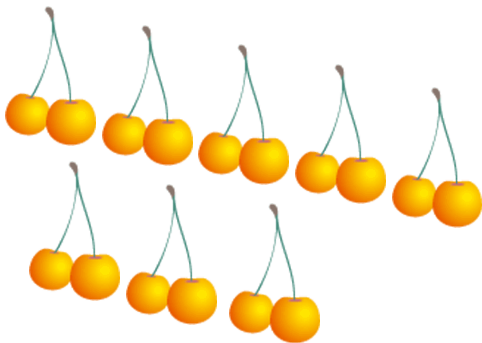
(1) おさらにとった すいかのかず



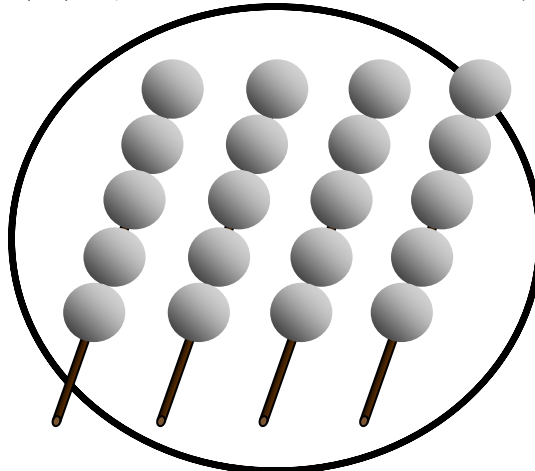
(2) バナナのかず



(3) さくらんぼの たねの かず



(4) くしにささった だんごのかず



学 年

2年

かけ算 (4) ⑥

年 ぐみ 名まえ

1 5のだんの九九の答えになる数に、○をつけましょう

3

5

9

12

20

25

28

34

2 5×3 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 5×3 .

3 5×7 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 5×7 .

学 年

2年

かけ算 (4) ⑥

年 くみ 名なまえ

- 1 5のだんの九九の答えになる数に、○をつけましょう

3

5

9

12

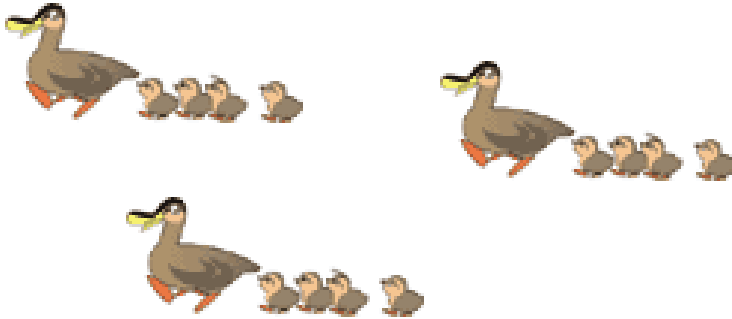
20

25

28

34

- 2 5×3 になる もんだい文を つくりましょう。



(れい) みんなで5わの かものおやこが います。その おやこが 3かぞく います。
かもは、ぜんぶで なんわいますか。

- 3 5×7 になる もんだい文を つくりましょう。

(れい) 5cmのテープを 7本つなげると ぜんぶで なんcmに なりますか。