



かけ算 20

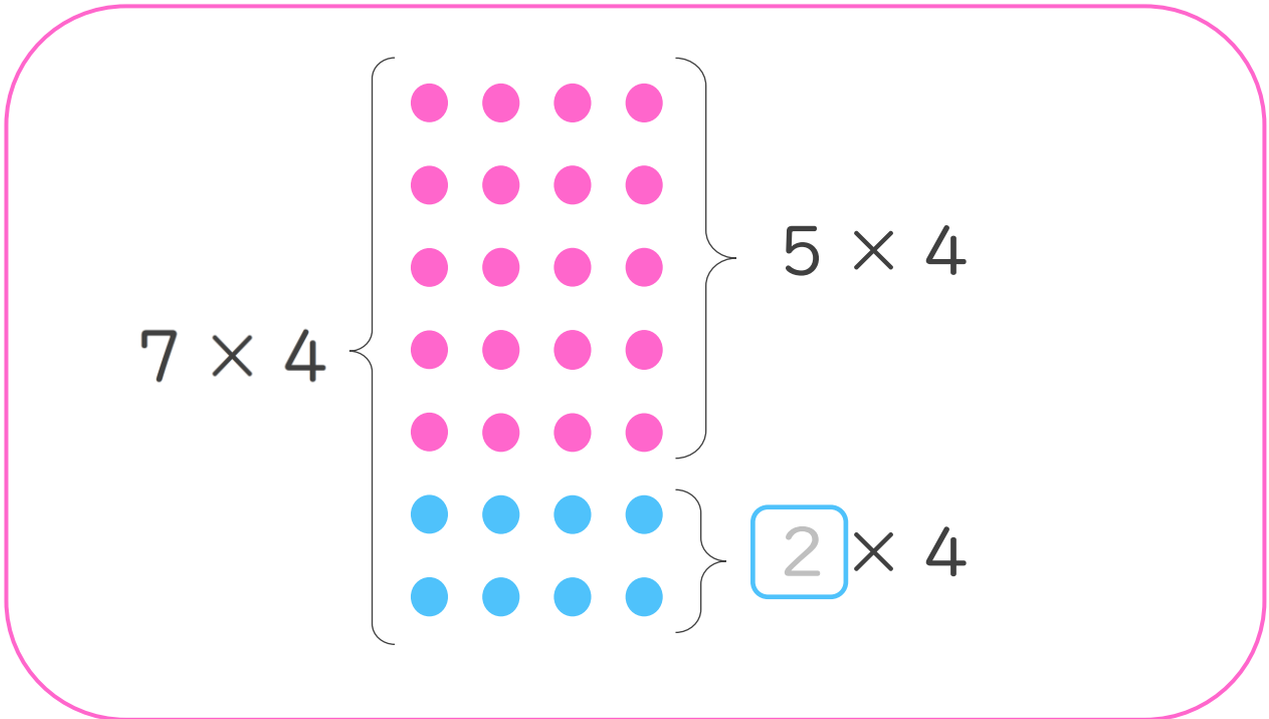
かけ算を分ける



日にち： 月 日

名まえ _____

- ① 図の に当てはまる数を 書きましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)



- ② 7 のだんの 九九の 答えは、 5 のだんの 答えと、
 のだんの 答えを たした 数です。

7 のだん = 5 のだん + のだん

- ③ に当てはまる数を 書きましょう。

5 × 4 と 2 × 4 の 答えを たした 数は、

× 4 の 答えと 同じです。





かけ算 20

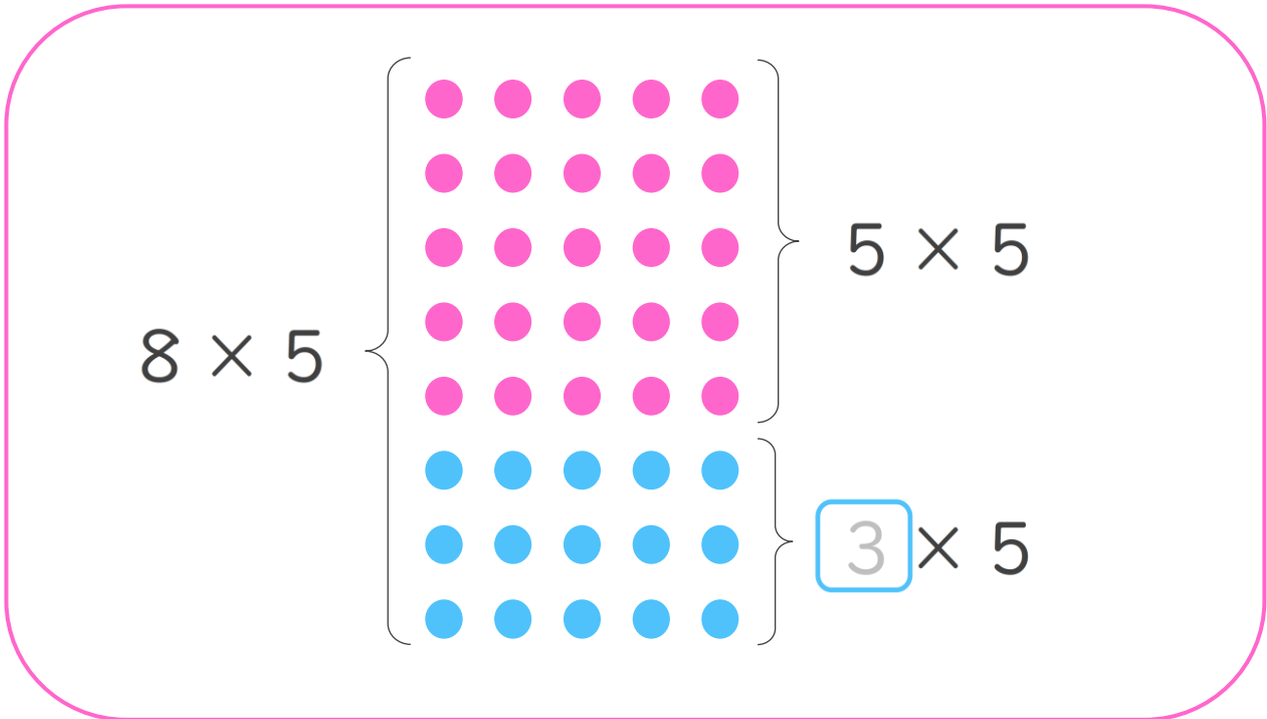


かけ算を分ける

日にち： 月 日

名まえ _____

- ① 図の に当てはまる数を 書きましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)



- ② 8 のだんの 九九の 答えは、 5 のだんの 答えと、
 のだんの 答えを たした 数です。

$$8 \text{ のだん} = 5 \text{ のだん} + \text{ のだん}$$

- ③ に当てはまる数を 書きましょう。

5 × 5 と 3 × 5 の 答えを たした 数は、
 × 5 の 答えと 同じです。

② 確認





かけ算 20

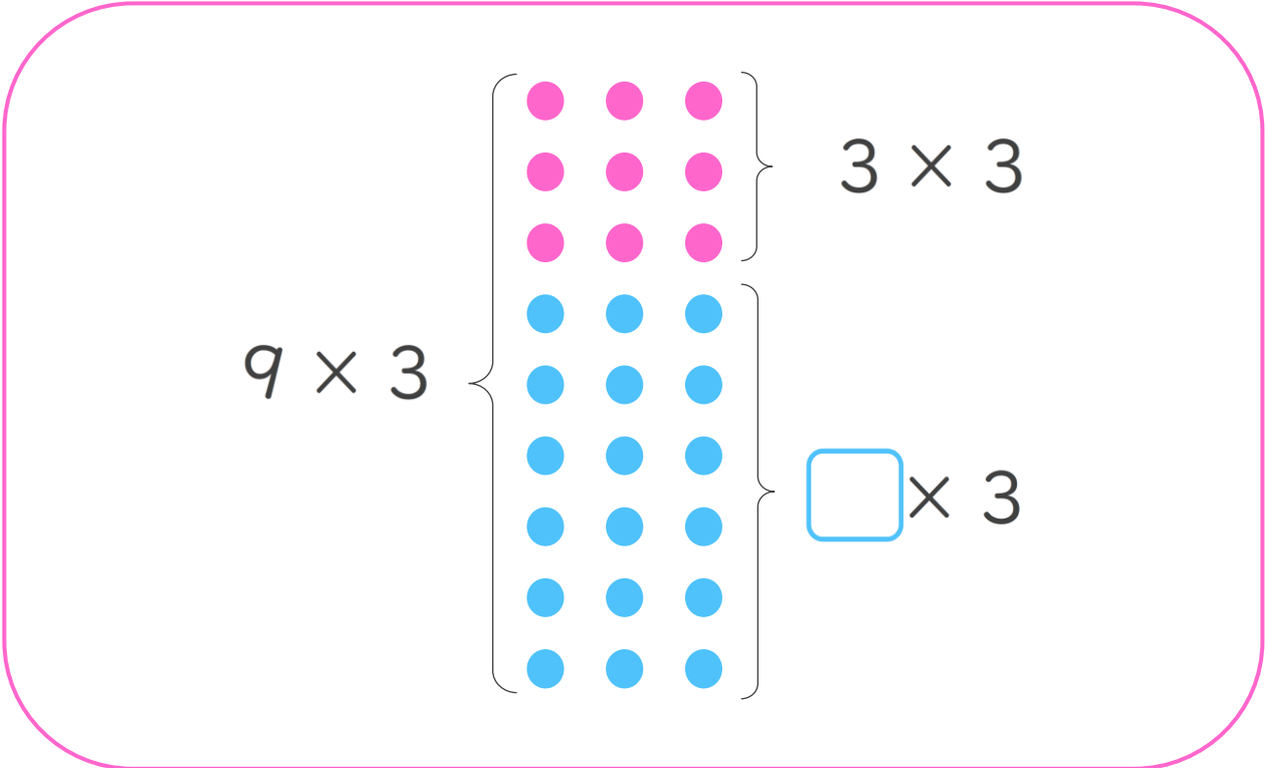


◎ かけ算を分ける

日にち： 月 日

名まえ _____

① 図の に当てはまる数を 書きましょう。



② 9 のだんの 九九の 答えは、 3 のだんの 答えと、

のだんの 答えを たした 数です。

$$9 \text{ のだん} = 3 \text{ のだん} + \text{ のだん}$$

③ に当てはまる数を 書きましょう。

3×3 と 6×3 の 答えを たした 数は、

$\times 3$ の 答えと 同じです。

③ 確認





かけ算 20

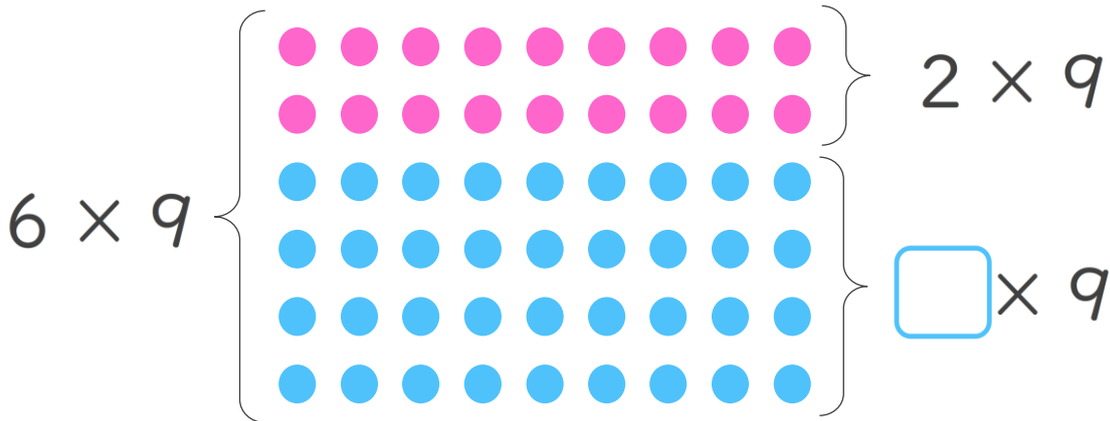
4

◎ かけ算を分ける

日にち： 月 日

名まえ _____

① 図の に当てはまる数を 書きましょう。



② 6 のだんの 九九の 答えは、 2 のだんの 答えと、

のだんの 答えを たした 数です。

$$6 \text{ のだん} = 2 \text{ のだん} + \square \text{ のだん}$$

③ に当てはまる数を 書きましょう。

2×9 と 4×9 の 答えを たした 数は、

$\times 9$ の 答えと 同じです。

④ 確認



すらすらぷりんと



かけ算 20

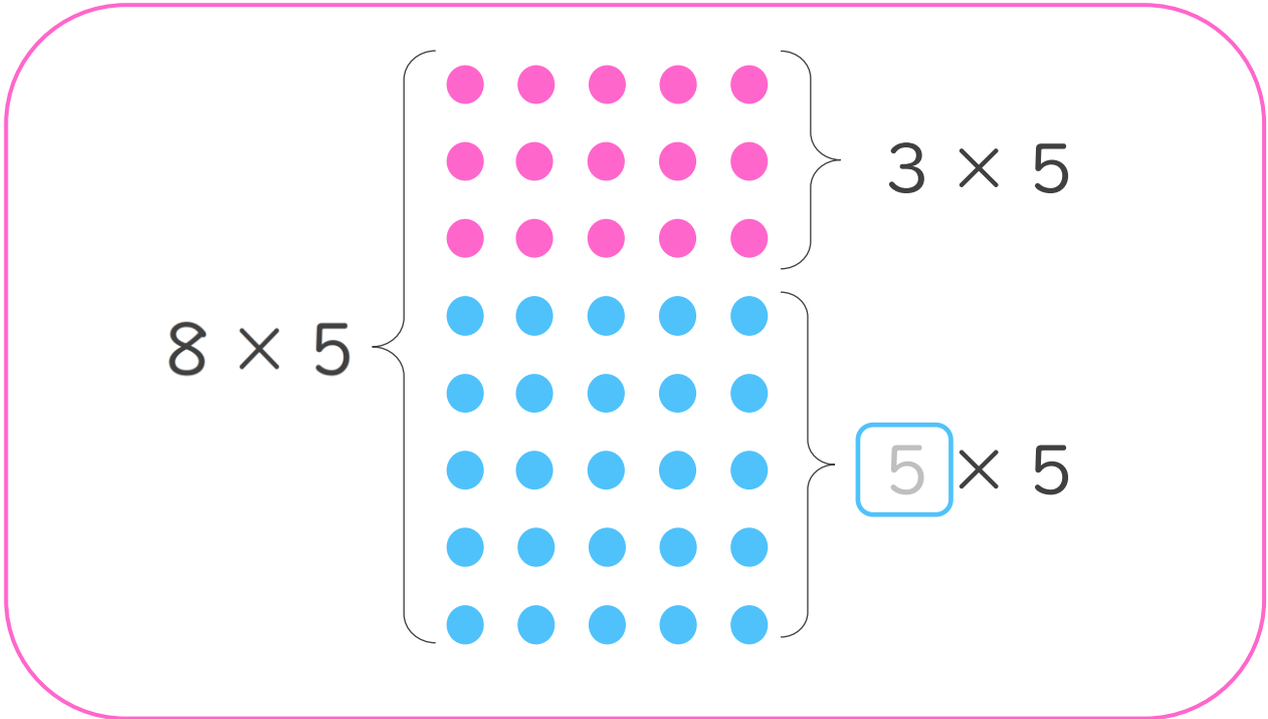
5

◎ かけ算を分ける

日にち： 月 日

名まえ _____

1 に当てはまる数を書きましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)



▶ 8 のだんの 九九の答えは、 3 のだんの答えと、

のだんの答えをたした数です。

$$8 \text{ のだん} = 3 \text{ のだん} + \text{ のだん}$$

2 に当てはまる数を書きましょう。

2×6 と 7×6 の答えをたした数は、

$\times 6$ の答えと同じです。





かけ算 21

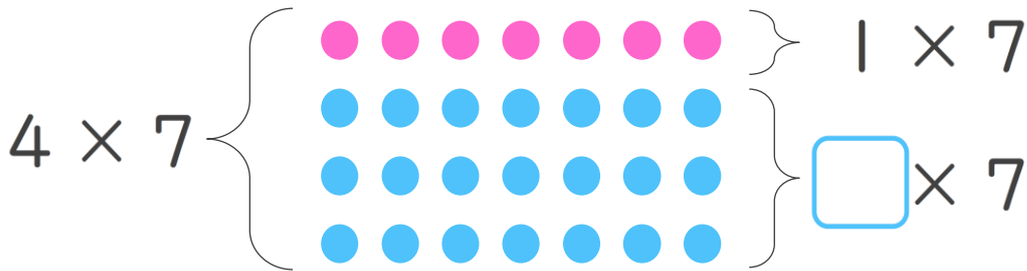


◎ かけ算を分ける

日にち： 月 日

名まえ _____

1 に当てはまる数を書きましょう。



▶ 4 のだんの 九九の 答えは、 1 のだんの 答えと、

のだんの 答えを たした 数です。

$$4 \text{ のだん} = 1 \text{ のだん} + \text{ のだん}$$

2 に当てはまる数を書きましょう。

3×5 と 2×5 の 答えを たした 数は、

$\times 5$ の 答えと 同じです。





かけ算 20

◎ かけ算を分ける



日にち： 月 日

名まえ _____

1 に当てはまる数を書きましょう。

▶ 8 のだんの 九九の 答えは、 3 のだんの 答えと、

のだんの 答えを たした 数です。

$$8 \text{ のだん} = 3 \text{ のだん} + \text{ のだん}$$

2 に当てはまる数を書きましょう。

7 × 5 と 2 × 5 の 答えを たした 数は、

× 5 の 答えと 同じです。





かけ算 20

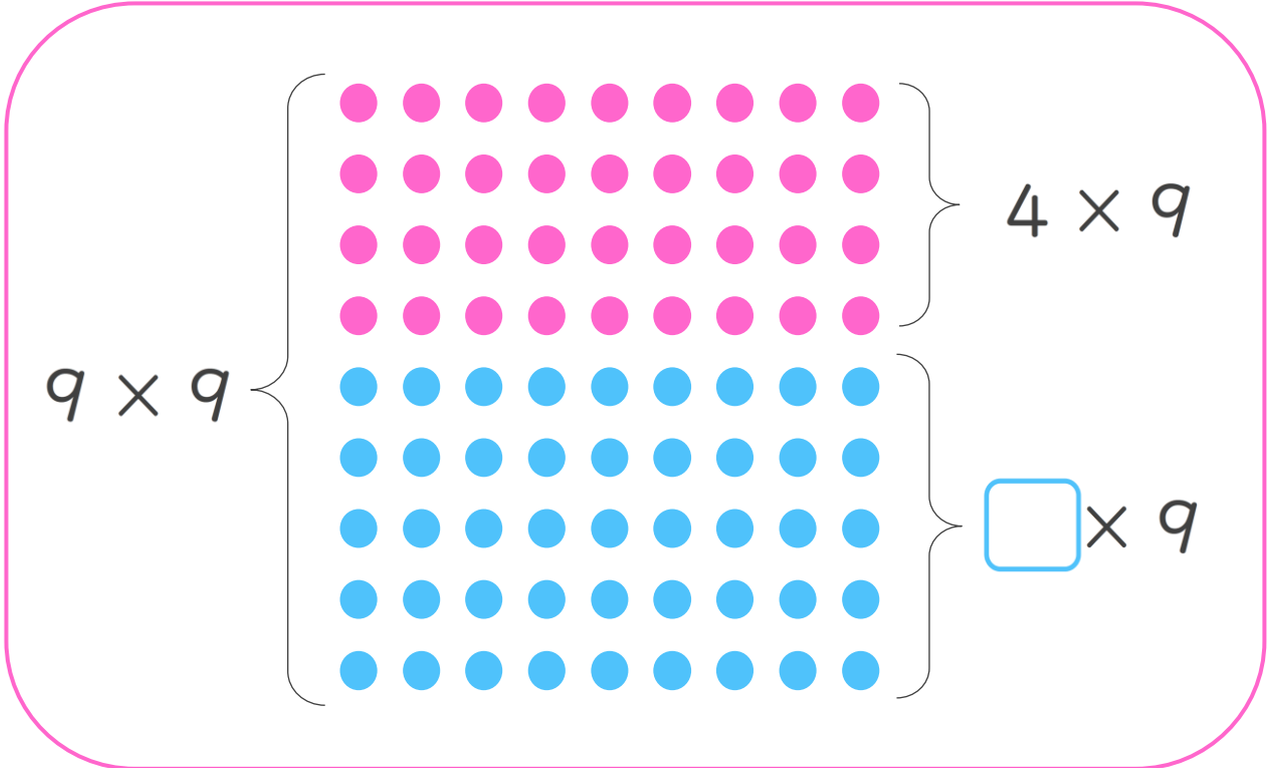


◎ かけ算を分ける

日にち： 月 日

名まえ _____

1 に当てはまる数を書きましょう。



▶ 9 のだんの 九九の答えは、 4 のだんの答えと、

のだんの答えをたした数です。

$$9 \text{ のだん} = 4 \text{ のだん} + \text{ のだん}$$

2 に当てはまる数を書きましょう。

5 × 4 と 1 × 4 の答えをたした数は、

× 4 の答えと同じです。





かけ算 20

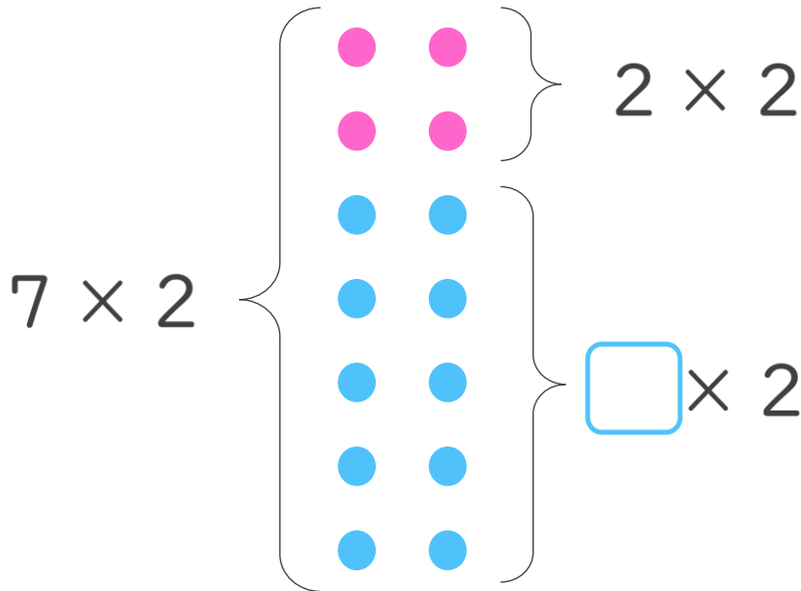
◎ かけ算を分ける



日にち： 月 日

名まえ _____

1 に当てはまる数を書きましょう。



▶ 7 のだんの 九九の 答えは、 2 のだんの 答えと、

のだんの 答えを たした 数です。

$$7 \text{ のだん} = 2 \text{ のだん} + \text{ のだん}$$

2 に当てはまる数を書きましょう。

6 × 5 と 3 × 5 の 答えを たした 数は、

× 5 の 答えと 同じです。





かけ算 21

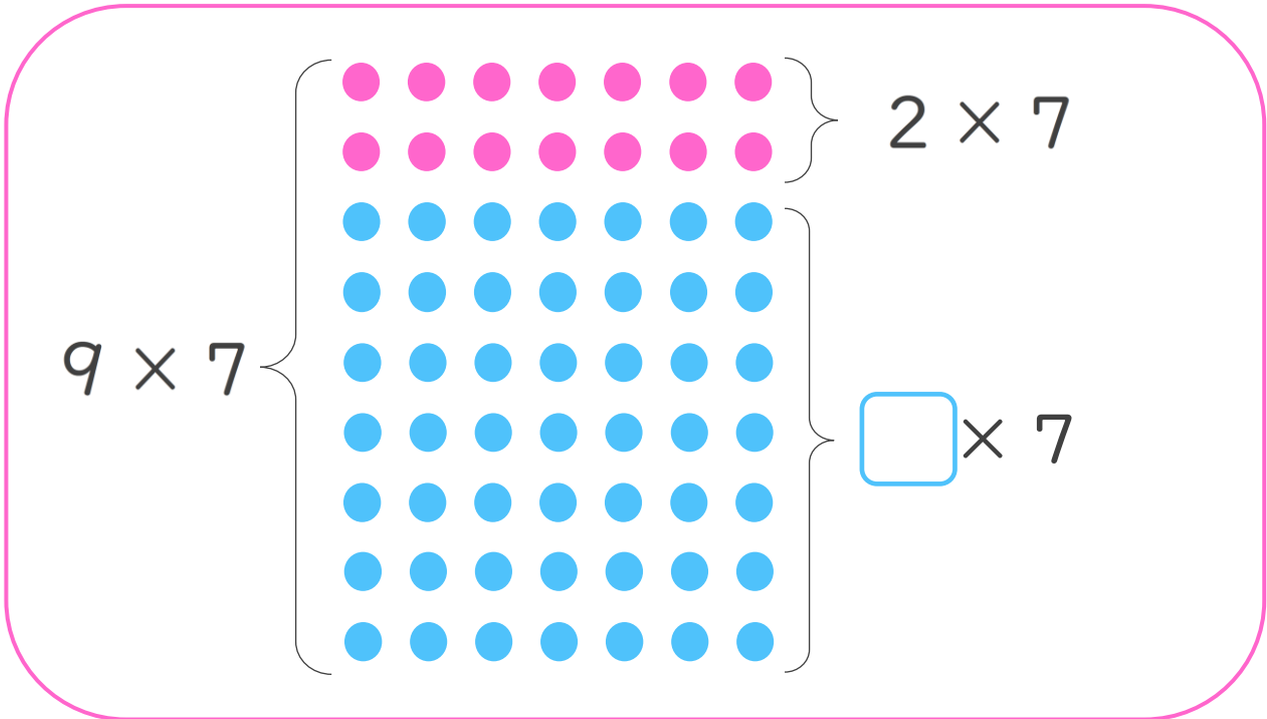


◎ かけ算を分ける

日にち： 月 日

名まえ _____

1 に当てはまる数を書きましょう。



▶ 9のだんの九九の答えは、2のだんの答えと、

のだんの答えをたした数です。

$$9 \text{ のだん} = 2 \text{ のだん} + \square \text{ のだん}$$

2 に当てはまる数を書きましょう。

3×7 と 1×7 の答えをたした数は、

$\times 7$ の答えと同じです。





かけ算 20

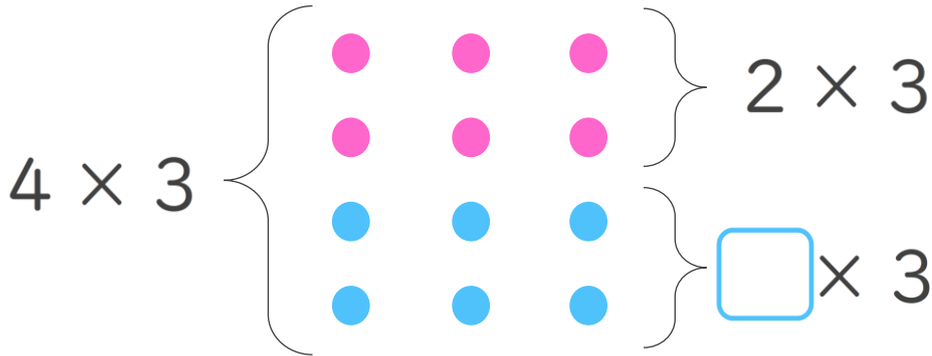
◎ かけ算を分ける



日にち： 月 日

名まえ _____

1 に当てはまる数を書きましょう。



▶ 4 のだんの 九九の 答えは、 2 のだんの 答えと、

のだんの 答えを たした 数です。

$$4 \text{ のだん} = 2 \text{ のだん} + \square \text{ のだん}$$

2 に当てはまる数を書きましょう。

3×3 と 2×3 の 答えを たした 数は、

$\times 3$ の 答えと 同じです。





かけ算 20

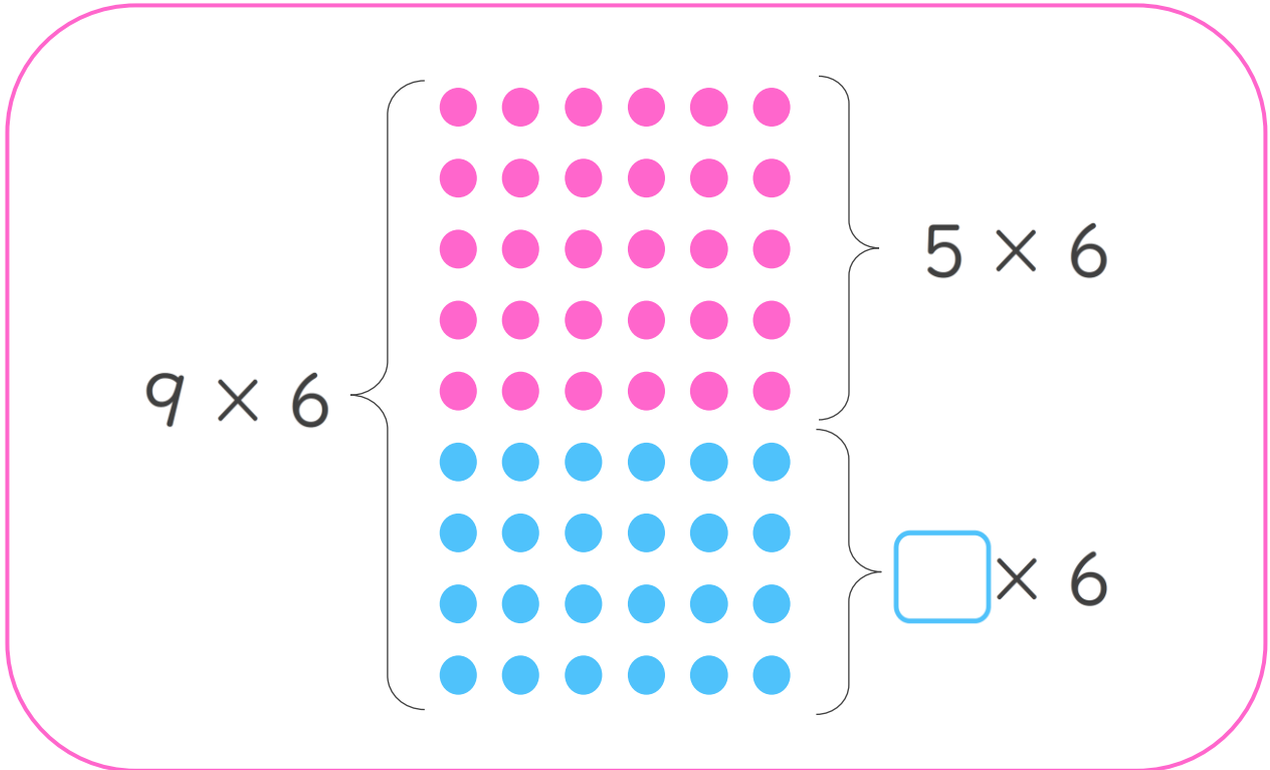
◎ かけ算を分ける

12

日にち： 月 日

名まえ _____

1 に当てはまる数を書きましょう。



▶ 9のだんの九九の答えは、5のだんの答えと、

のだんの答えをたした数です。

$$9 \text{ のだん} = 5 \text{ のだん} + \text{ のだん}$$

2 に当てはまる数を書きましょう。

3×2 と 6×2 の答えをたした数は、

$\times 2$ の答えと同じです。





かけ算 20

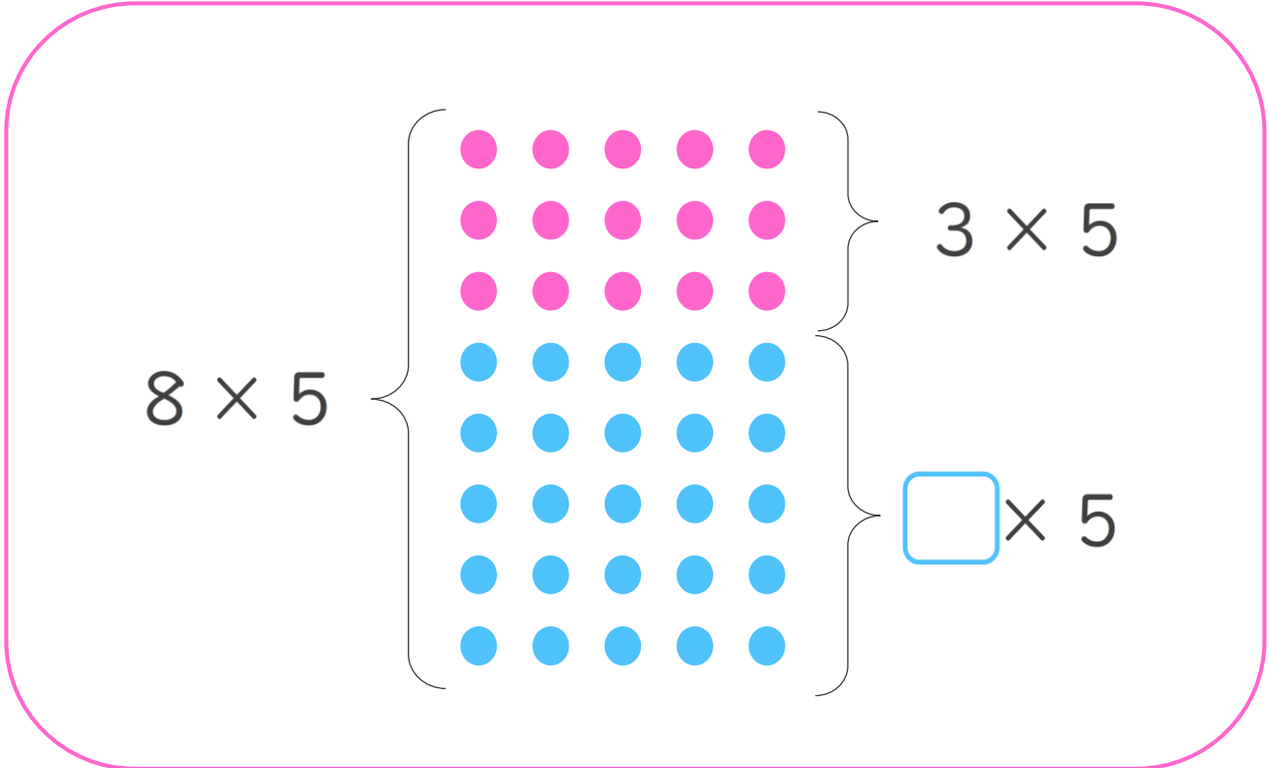
13

◎ かけ算を分ける

日にち： 月 日

名まえ _____

1 に当てはまる数を書きましょう。



▶ 8 のだんの 九九の 答えは、 3 のだんの 答えと、

のだんの 答えを たした 数です。

$$8 \text{ のだん} = 3 \text{ のだん} + \square \text{ のだん}$$

2 に当てはまる数を書きましょう。

4×4 と 3×4 の 答えを たした 数は、

$\times 4$ の 答えと 同じです。





かけ算 20

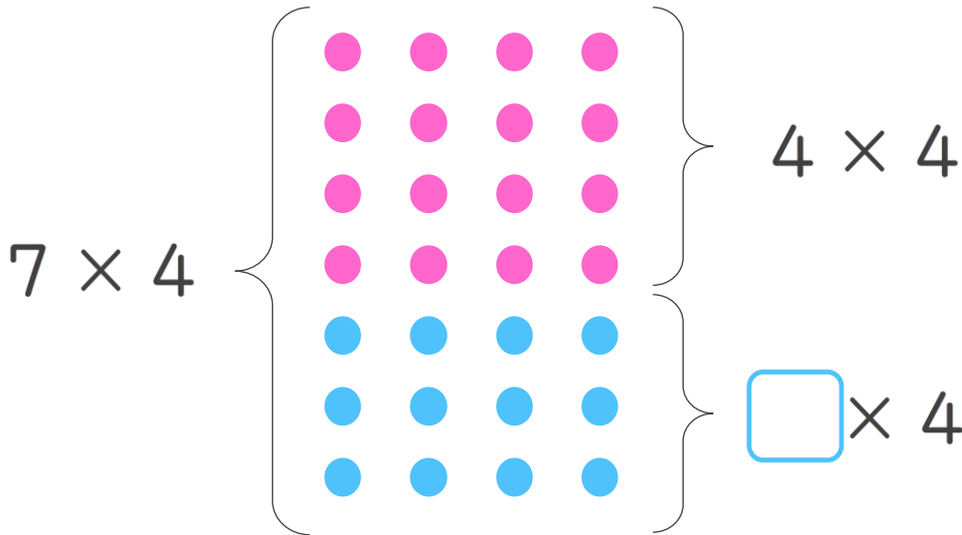
◎ かけ算を分ける

14

日にち： 月 日

名まえ _____

1 に当てはまる数を書きましょう。



▶ 7 のだんの 九九の 答えは、 4 のだんの 答えと、

のだんの 答えを たした 数です。

$$7 \text{ のだん} = 4 \text{ のだん} + \text{ のだん}$$

2 に当てはまる数を書きましょう。

2 × 8 と 3 × 8 の 答えを たした 数は、

× 8 の 答えと 同じです。



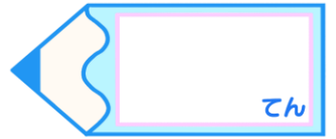


かけ算 20

15

● かけ算を分ける

目指せ75点!



名まえ _____

1 に当てはまる数を書きましょう。(各25点)

① 9 のだんの 九九の答えは、 4 のだんの答えと、

のだんの答えをたした数です。

$$9 \text{ のだん} = 4 \text{ のだん} + \text{ のだん}$$

② 6 のだんの 九九の答えは、 2 のだんの答えと、

のだんの答えをたした数です。

$$6 \text{ のだん} = 2 \text{ のだん} + \text{ のだん}$$

2 に当てはまる数を書きましょう。(各25点)

① 2×8 と 1×8 の答えをたした数は、

$\times 8$ の答えと同じです。

② 4×2 と 5×2 の答えをたした数は、

$\times 2$ の答えと同じです。

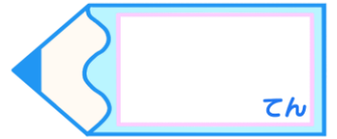


かけ算 20

16

かけ算を分ける

目指せ75点!



名まえ _____

1 に当てはまる数を書きましょう。(各25点)

① 8 のだんの 九九の答えは、 2 のだんの答えと、

のだんの答えをたした数です。

$$8 \text{ のだん} = 2 \text{ のだん} + \text{ のだん}$$

② 7 のだんの 九九の答えは、 3 のだんの答えと、

のだんの答えをたした数です。

$$7 \text{ のだん} = 3 \text{ のだん} + \text{ のだん}$$

2 に当てはまる数を書きましょう。(各25点)

① 3×6 と 2×6 の答えをたした数は、

$\times 6$ の答えと同じです。

② 1×9 と 7×9 の答えをたした数は、

$\times 9$ の答えと同じです。



かけ算 20

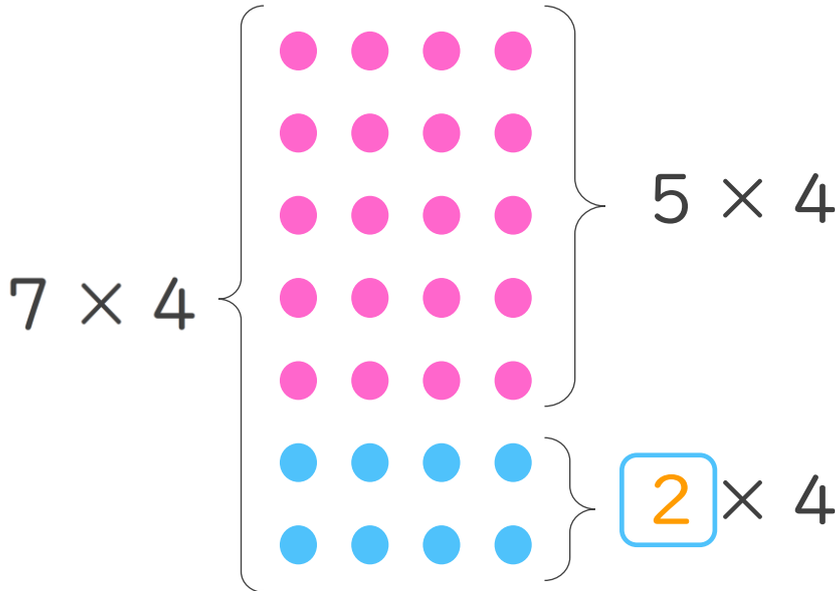
かけ算を分ける



日にち： 月 日

名まえ _____

- ① 図の に当てはまる数を 書きましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)



- ② 7 のだんの 九九の 答えは、 5 のだんの 答えと、
 のだんの 答えを たした 数です。

$$7 \text{ のだん} = 5 \text{ のだん} + \text{ のだん}$$

- ③ に当てはまる数を 書きましょう。

5×4 と 2×4 の 答えを たした 数は、

$\times 4$ の 答えと 同じです。





かけ算 20

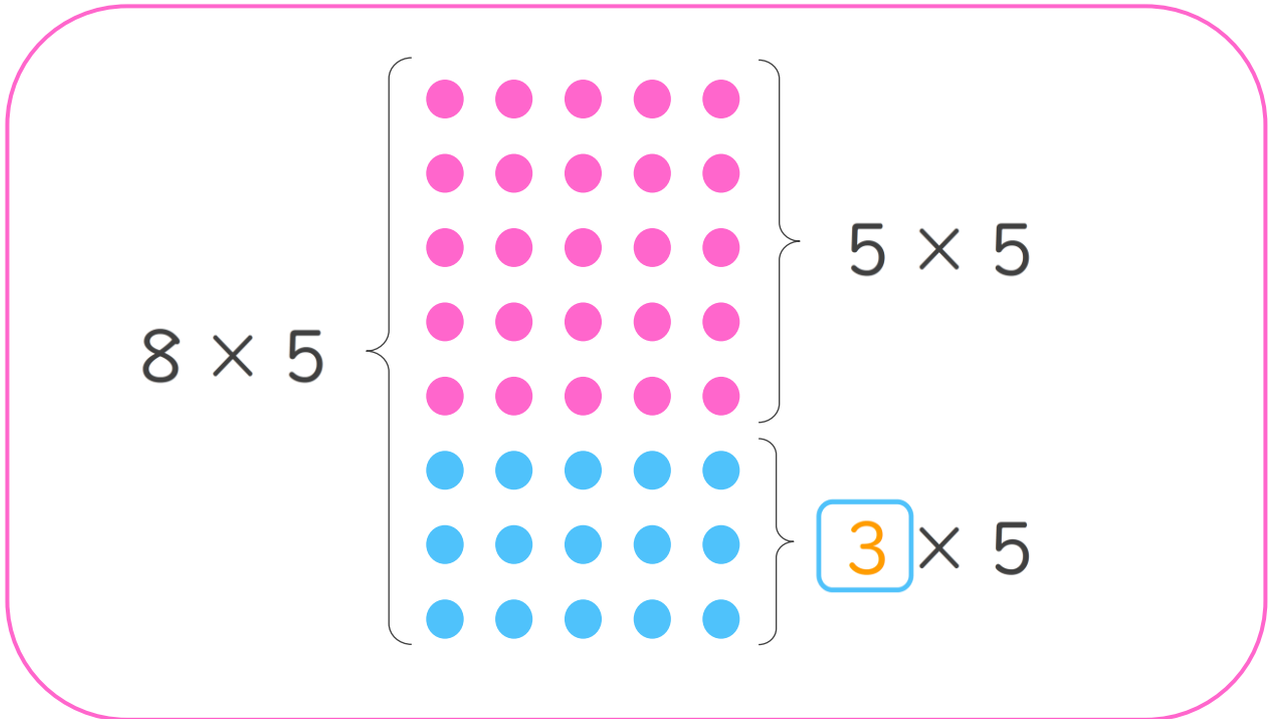


かけ算を分ける

日にち： 月 日

名まえ _____

- ① 図の に当てはまる数を 書きましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)



- ② 8 のだんの 九九の 答えは、 5 のだんの 答えと、
 のだんの 答えを たした 数です。

$$8 \text{ のだん} = 5 \text{ のだん} + \text{ のだん}$$

- ③ に当てはまる数を 書きましょう。

5×5 と 3×5 の 答えを たした 数は、

$\times 5$ の 答えと 同じです。





かけ算 20

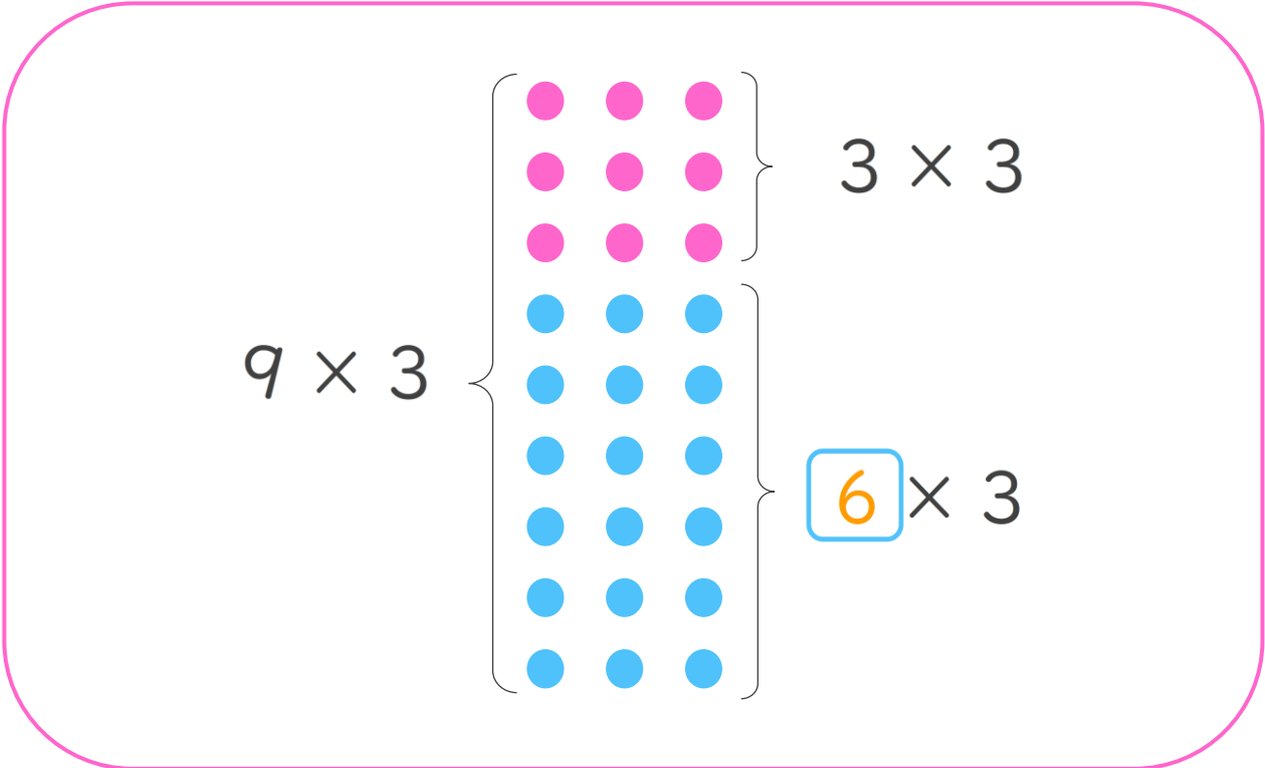


かけ算を分ける

日にち： 月 日

名まえ _____

① 図の に当てはまる数を 書きましょう。



② 9 のだんの 九九の 答えは、 3 のだんの 答えと、

のだんの 答えを たした 数です。

$$9 \text{ のだん} = 3 \text{ のだん} + \text{ のだん}$$

③ に当てはまる数を 書きましょう。

3×3 と 6×3 の 答えを たした 数は、

$\times 3$ の 答えと 同じです。

③ 確認 答え





かけ算 20

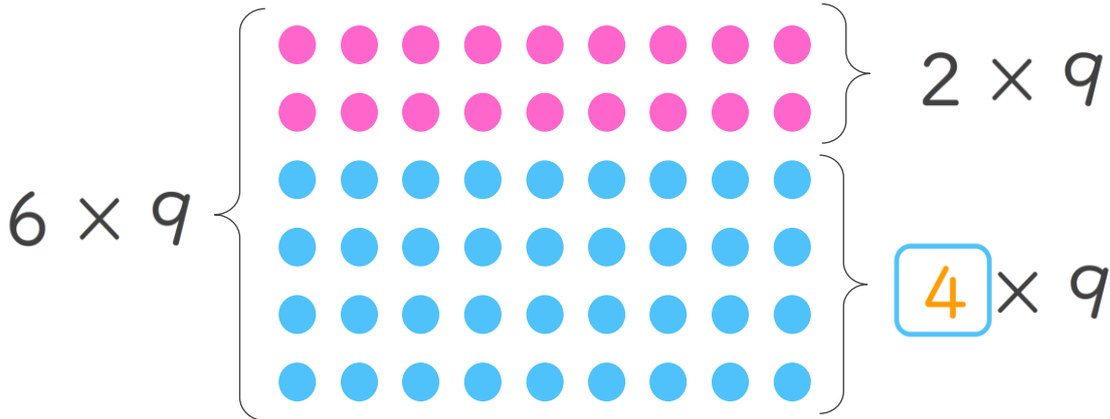
◎ かけ算を分ける

4

日にち： 月 日

名まえ _____

① 図の に当てはまる数を書きましょう。



② 6 のだんの 九九の答えは、 2 のだんの答えと、

のだんの答えをたした数です。

$$6 \text{ のだん} = 2 \text{ のだん} + \text{ のだん}$$

③ に当てはまる数を書きましょう。

2×9 と 4×9 の答えをたした数は、

$\times 9$ の答えと同じです。

④ 確認 答え



すらすらぷりんと



かけ算 20

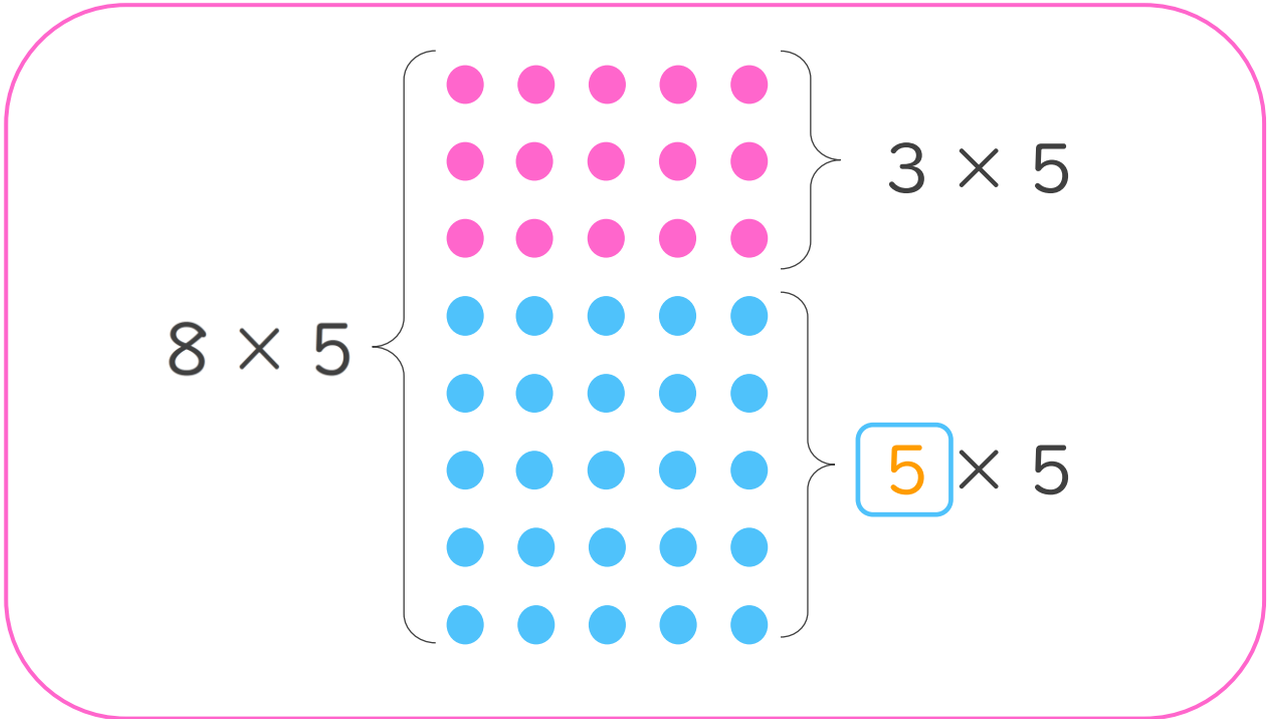
5

◎ かけ算を分ける

日にち： 月 日

名まえ _____

1 に当てはまる数を書きましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)



▶ 8 のだんの 九九の答えは、 3 のだんの答えと、

のだんの答えをたした数です。

$$8 \text{ のだん} = 3 \text{ のだん} + \text{ のだん}$$

2 に当てはまる数を書きましょう。

2×6 と 7×6 の答えをたした数は、

$\times 6$ の答えと同じです。





かけ算 21

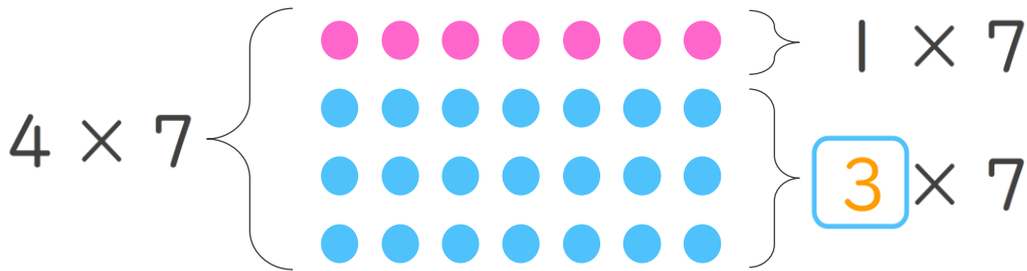


◎ かけ算を分ける

日にち： 月 日

名まえ _____

1 に当てはまる数を書きましょう。



▶ 4 のだんの 九九の 答えは、 1 のだんの 答えと、

のだんの 答えを たした 数です。

$$4 \text{ のだん} = 1 \text{ のだん} + \text{ のだん}$$

2 に当てはまる数を書きましょう。

3×5 と 2×5 の 答えを たした 数は、

$\times 5$ の 答えと 同じです。





かけ算 20

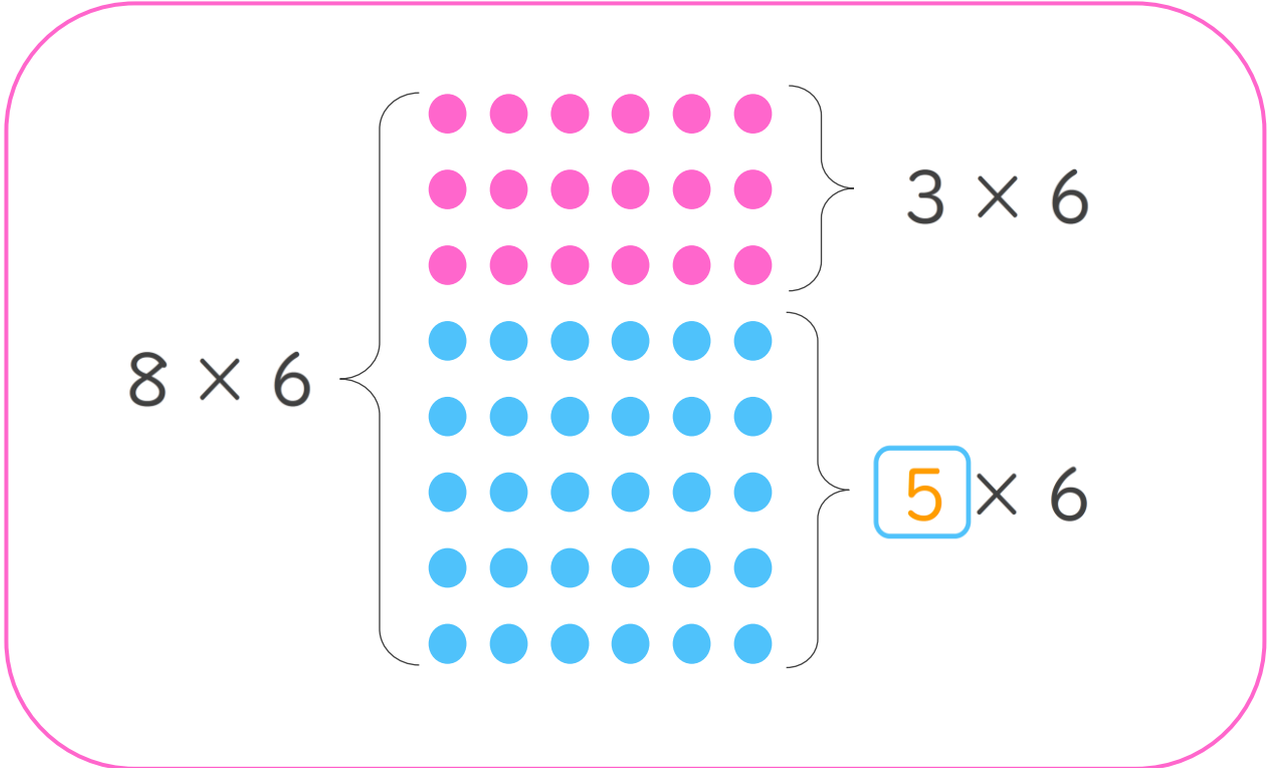
◎ かけ算を分ける



日にち： 月 日

名まえ _____

1 に当てはまる数を書きましょう。



▶ 8 のだんの 九九の答えは、 3 のだんの答えと、

のだんの答えをたした数です。

$$8 \text{ のだん} = 3 \text{ のだん} + \text{ のだん}$$

2 に当てはまる数を書きましょう。

7 × 5 と 2 × 5 の答えをたした数は、

× 5 の答えと同じです。





かけ算 20

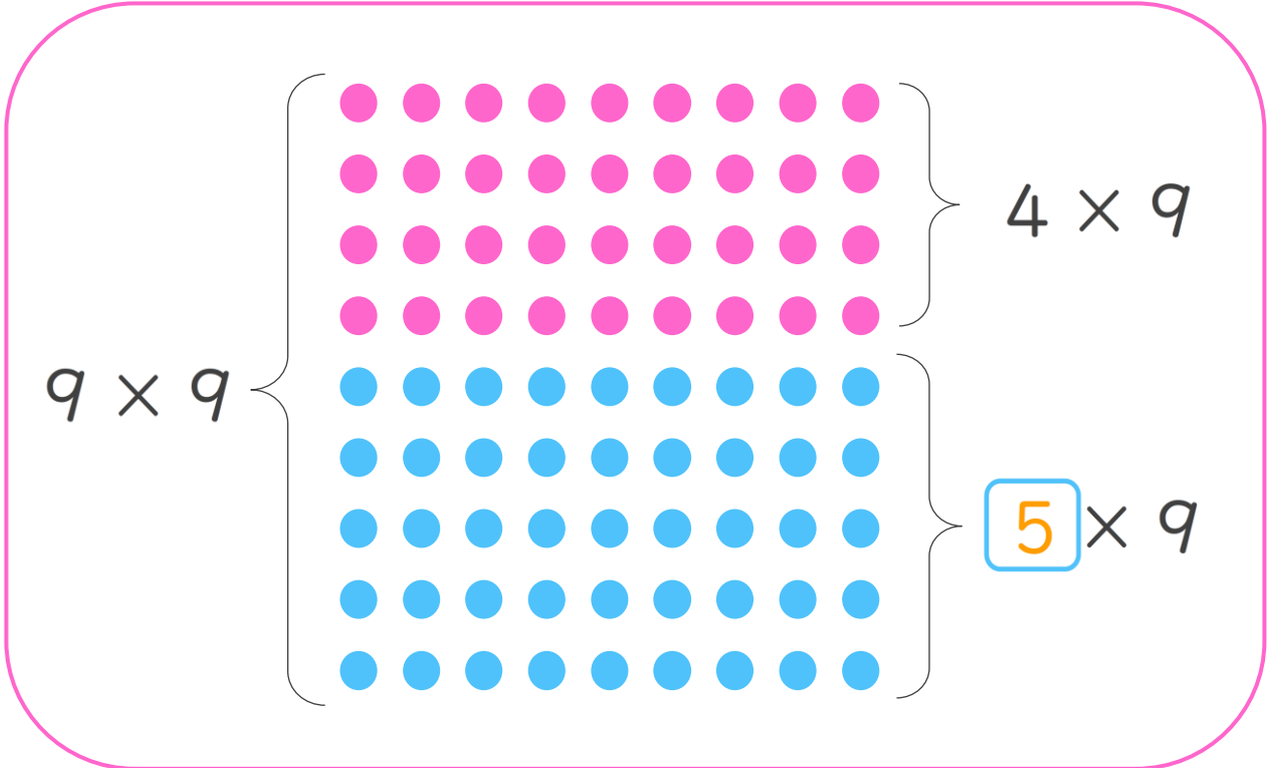


かけ算を分ける

日にち： 月 日

名まえ _____

1 に当てはまる数を書きましょう。



▶ 9のだんの九九の答えは、4のだんの答えと、

のだんの答えをたした数です。

$$9 \text{ のだん} = 4 \text{ のだん} + \text{ のだん}$$

2 に当てはまる数を書きましょう。

5 × 4 と 1 × 4 の答えをたした数は、

× 4 の答えと同じです。





かけ算 20

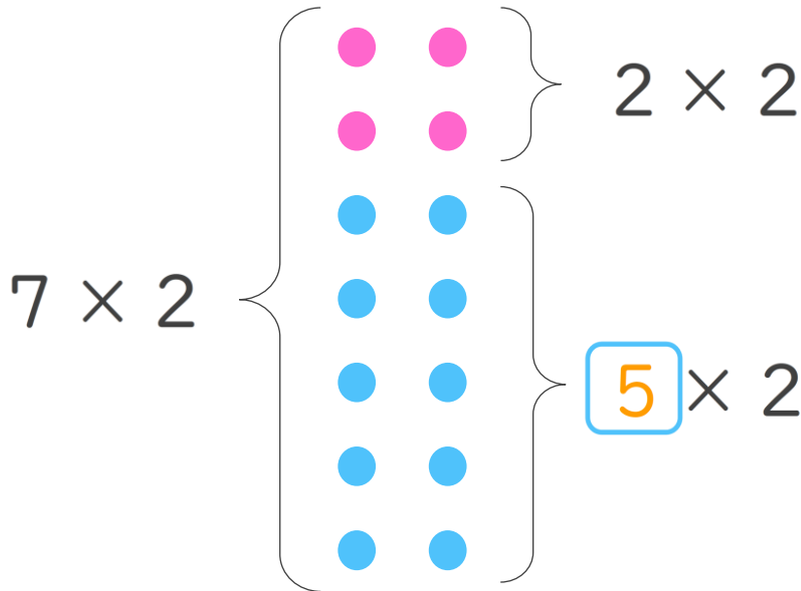
◎ かけ算を分ける



日にち： 月 日

名まえ _____

1 に当てはまる数を書きましょう。



▶ 7のだんの九九の答えは、2のだんの答えと、

のだんの答えをたした数です。

$$7 \text{ のだん} = 2 \text{ のだん} + \text{ のだん}$$

2 に当てはまる数を書きましょう。

6×5 と 3×5 の答えをたした数は、

$\times 5$ の答えと同じです。





かけ算 21

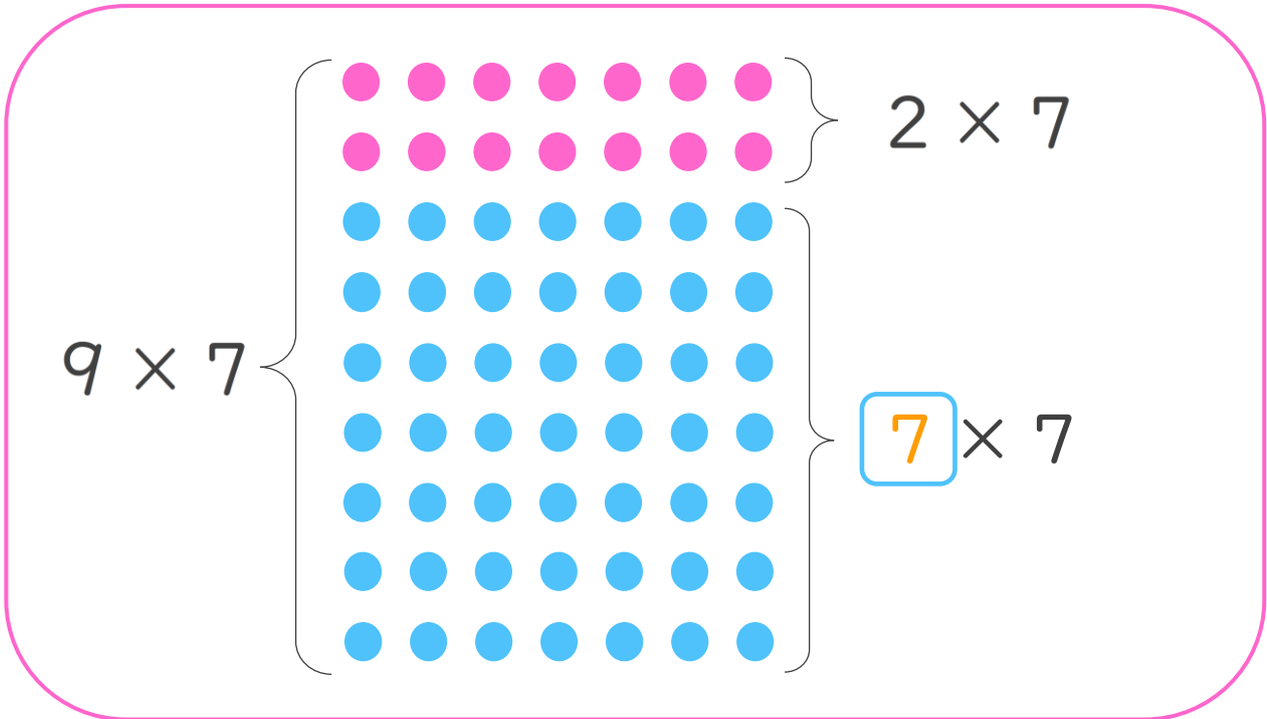
10

◎ かけ算を分ける

日にち： 月 日

名まえ _____

1 に当てはまる数を書きましょう。



▶ 9のだんの九九の答えは、2のだんの答えと、

のだんの答えをたした数です。

$$9 \text{ のだん} = 2 \text{ のだん} + \text{ のだん}$$

2 に当てはまる数を書きましょう。

3×7 と 1×7 の答えをたした数は、

$\times 7$ の答えと同じです。





かけ算 20

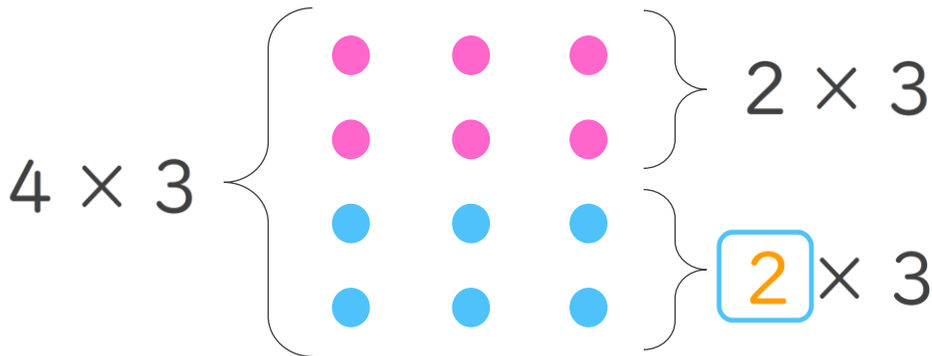
◎ かけ算を分ける



日にち： 月 日

名まえ _____

1 に当てはまる数を書きましょう。



▶ 4 のだんの 九九の答えは、 2 のだんの答えと、

のだんの答えをたした数です。

$$4 \text{ のだん} = 2 \text{ のだん} + \text{ のだん}$$

2 に当てはまる数を書きましょう。

3×3 と 2×3 の答えをたした数は、

$\times 3$ の答えと同じです。





かけ算 20

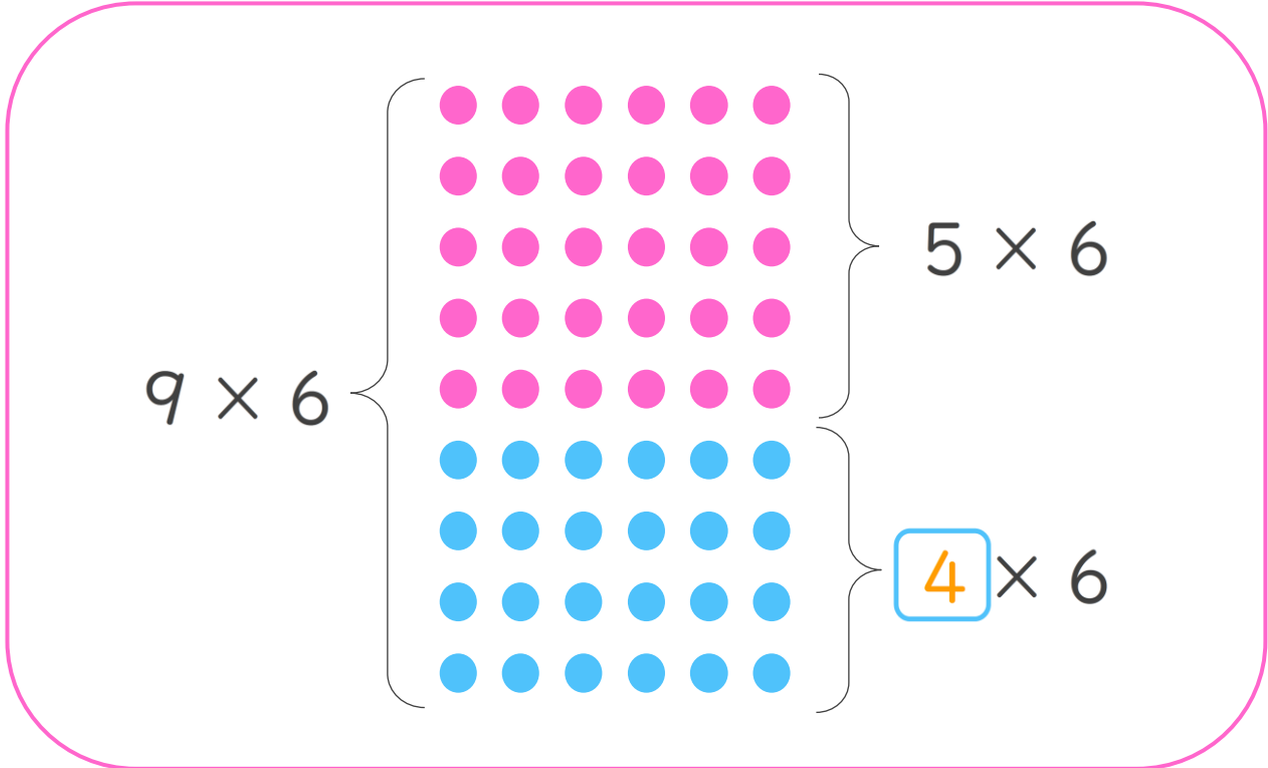
◎ かけ算を分ける

12

日にち： 月 日

名まえ _____

1 に当てはまる数を書きましょう。



▶ 9 のだんの 九九の答えは、5 のだんの答えと、

のだんの答えをたした数です。

$$9 \text{ のだん} = 5 \text{ のだん} + \text{ のだん}$$

2 に当てはまる数を書きましょう。

3 × 2 と 6 × 2 の答えをたした数は、

× 2 の答えと同じです。





かけ算 20

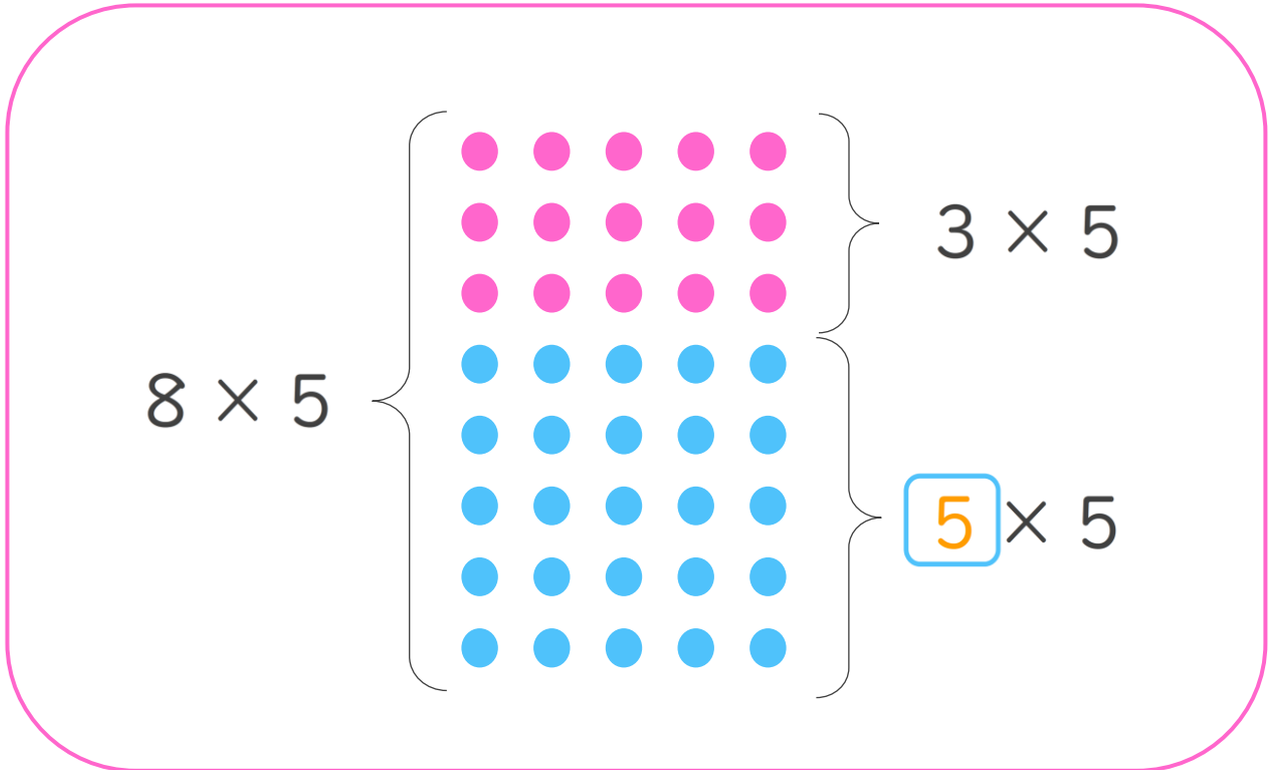
13

◎ かけ算を分ける

日にち： 月 日

名まえ _____

1 に当てはまる数を書きましょう。



▶ 8のだんの九九の答えは、3のだんの答えと、

のだんの答えをたした数です。

$$8 \text{ のだん} = 3 \text{ のだん} + \text{ のだん}$$

2 に当てはまる数を書きましょう。

4×4 と 3×4 の答えをたした数は、

$\times 4$ の答えと同じです。





かけ算 20

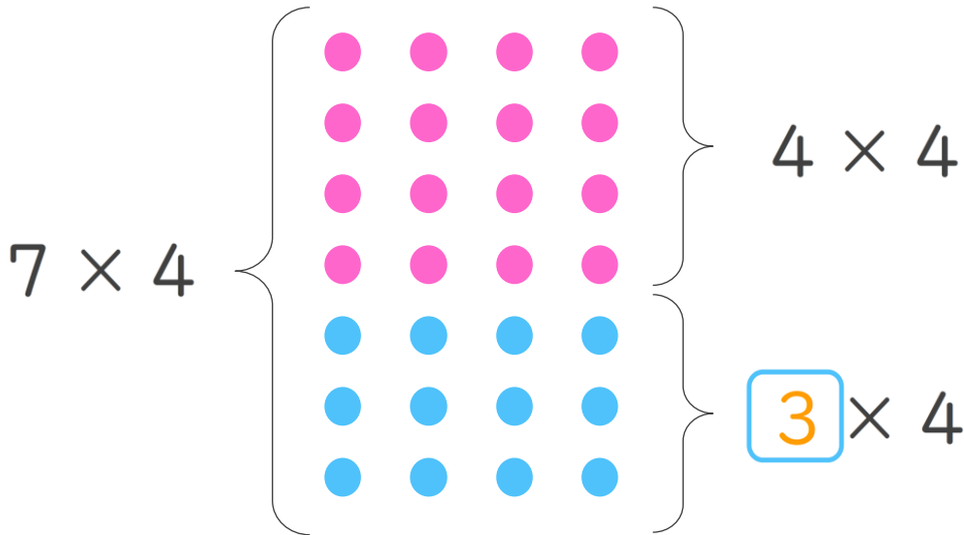
◎ かけ算を分ける

14

日にち： 月 日

名まえ _____

1 に当てはまる数を書きましょう。



▶ 7 のだんの 九九の答えは、 4 のだんの答えと、

のだんの答えをたした数です。

$$7 \text{ のだん} = 4 \text{ のだん} + \text{ のだん}$$

2 に当てはまる数を書きましょう。

2×8 と 3×8 の答えをたした数は、

$\times 8$ の答えと同じです。



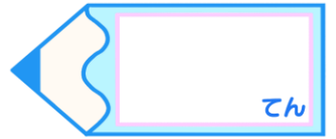


かけ算 20

15

◎ かけ算を分ける

目指せ75点!



名まえ _____

1 に当てはまる数を書きましょう。(各25点)

- ① 9 のだんの 九九の答えは、4 のだんの答えと、
 のだんの答えをたした数です。

$$9 \text{ のだん} = 4 \text{ のだん} + \text{ のだん}$$

- ② 6 のだんの 九九の答えは、2 のだんの答えと、
 のだんの答えをたした数です。

$$6 \text{ のだん} = 2 \text{ のだん} + \text{ のだん}$$

2 に当てはまる数を書きましょう。(各25点)

- ① 2×8 と 1×8 の答えをたした数は、
 $\times 8$ の答えと同じです。

- ② 4×2 と 5×2 の答えをたした数は、
 $\times 2$ の答えと同じです。



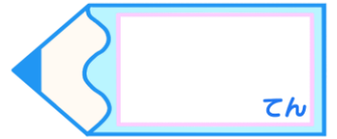


かけ算 20

16

かけ算を分ける

目指せ75点!



名まえ _____

1 に当てはまる数を書きましょう。(各25点)

① 8 のだんの 九九の答えは、 2 のだんの答えと、

のだんの答えをたした数です。

$$8 \text{ のだん} = 2 \text{ のだん} + \text{ のだん}$$

② 7 のだんの 九九の答えは、 3 のだんの答えと、

のだんの答えをたした数です。

$$7 \text{ のだん} = 3 \text{ のだん} + \text{ のだん}$$

2 に当てはまる数を書きましょう。(各25点)

① 3×6 と 2×6 の答えをたした数は、

$\times 6$ の答えと同じです。

② 1×9 と 7×9 の答えをたした数は、

$\times 9$ の答えと同じです。

