



計算のきまり 8

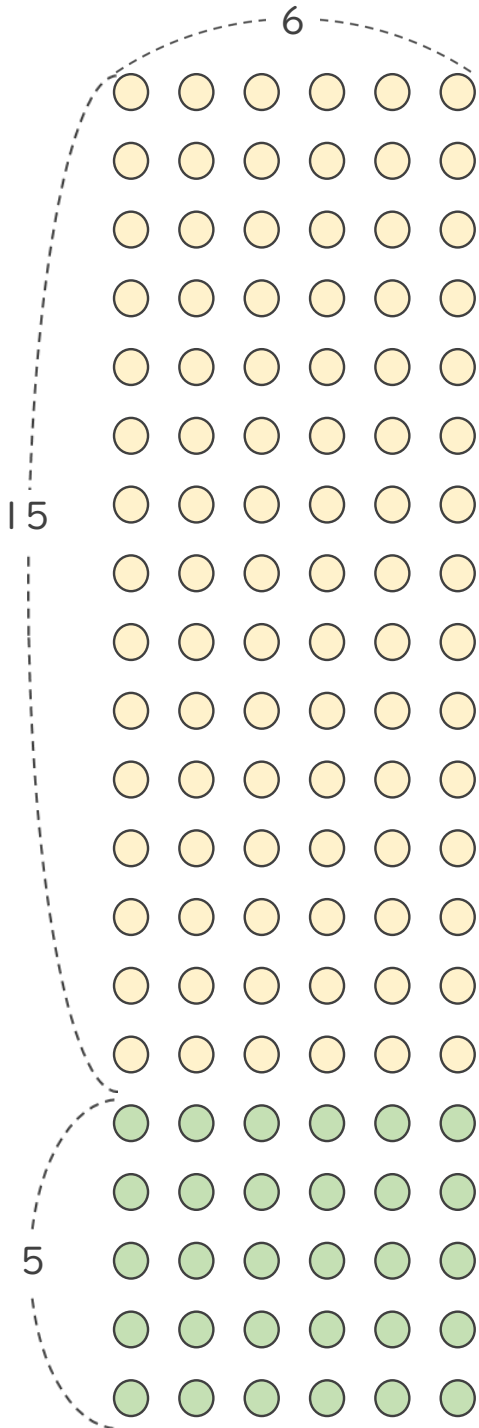
● かけ算の
分配のきまり



日にち： 月 日

名まえ _____

- 次の図で、○ と ● は全部で何こありますか。
1つの式に表して、答えを求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



$$\begin{aligned}
 & 15 \times 6 + 5 \times 6 \\
 & = (15 + 5) \times 6 \\
 & = 20 \times 6 \\
 & =
 \end{aligned}$$

()





計算のきまり 8

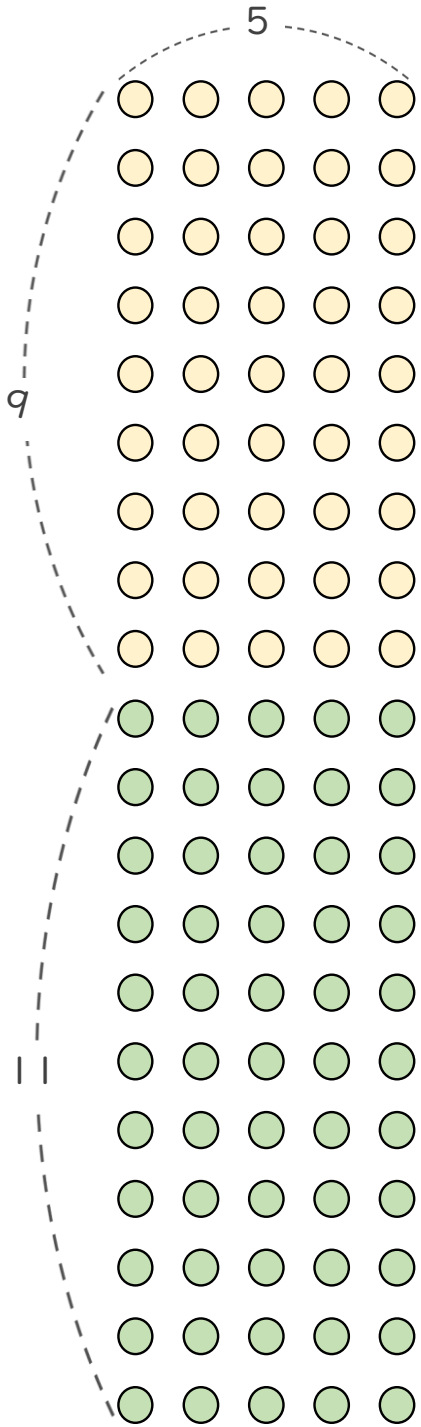
● かけ算の
分配のきまり



日にち： 月 日

名まえ _____

- 次の図で、○ と ● は全部で何こありますか。
1つの式に表して、答えを求めましょう。



$$9 \times 5 + 11 \times 5$$

$$= (\quad + \quad) \times 5$$

=

=

()





計算のきまり⑧

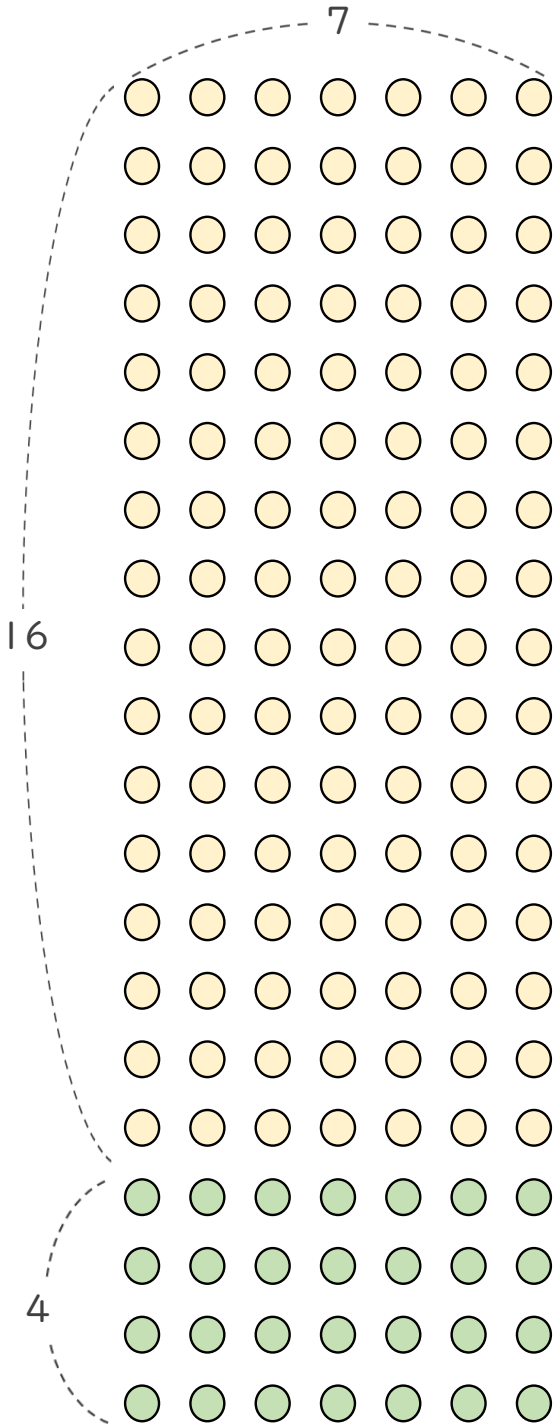
● かっことかけ算の
分配のきまり



日にち： 月 日

名まえ _____

- 次の図で、○ と ● は全部で何こありますか。
1つの式に表して、答えを求めましょう。



$$16 \times 7 + 4 \times 7$$

$$= (\quad + \quad) \times 7$$

=

=

()





計算のきまり 8

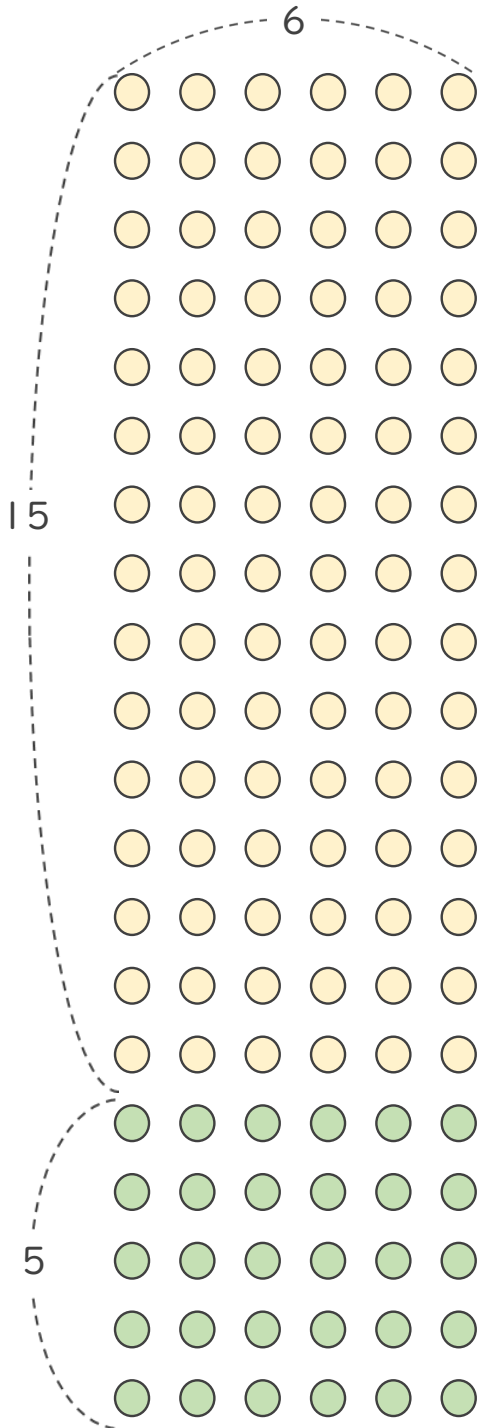
● かけ算の
分配のきまり



日にち： 月 日

名まえ _____

- 次の図で、○ と ● は全部で何こありますか。
1つの式に表して、答えを求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



$$\begin{aligned}
 & 15 \times 6 + 5 \times 6 \\
 & = (15 + 5) \times 6 \\
 & = 20 \times 6 \\
 & = 120
 \end{aligned}$$

(120こ)





計算のきまり 8

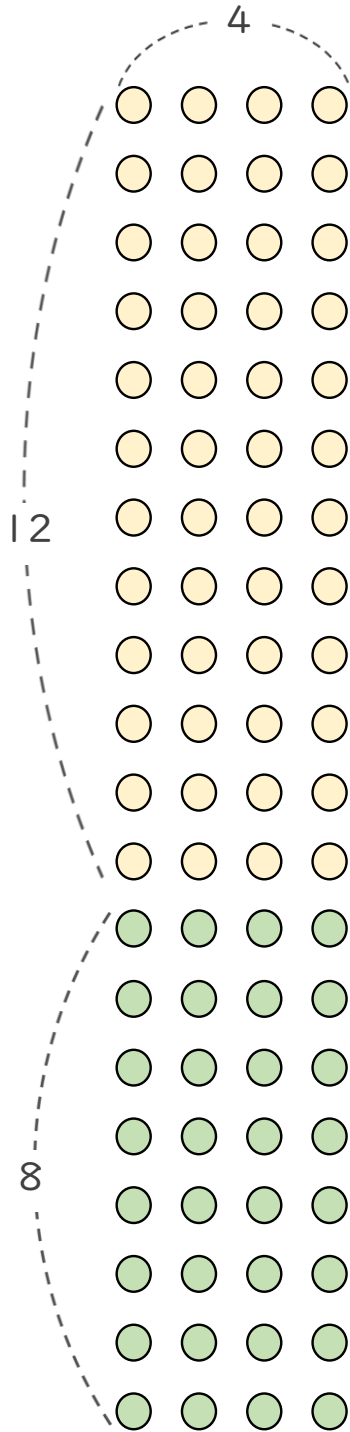
● かけ算の
分配のきまり



日にち： 月 日

名まえ _____

- 次の図で、○ と ● は全部で何こありますか。
1つの式に表して、答えを求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



$$\begin{aligned}
 & 12 \times 4 + 8 \times 4 \\
 & = (12 + 8) \times 4 \\
 & = 20 \times 4 \\
 & = 80
 \end{aligned}$$

(80こ)





計算のきまり 8

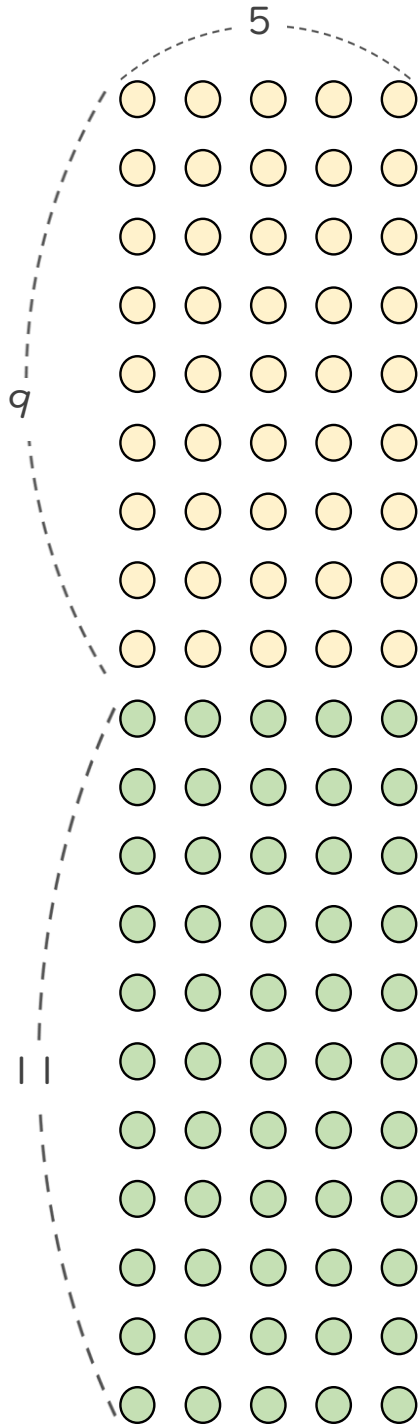
● かけ算の
分配のきまり



日にち： 月 日

名まえ _____

- 次の図で、○ と ● は全部で何こありますか。
1つの式に表して、答えを求めましょう。



$$\begin{aligned}
 & 9 \times 5 + 11 \times 5 \\
 & = (9 + 11) \times 5 \\
 & = 20 \times 5 \\
 & = 100
 \end{aligned}$$

(100こ)





計算のきまり 8

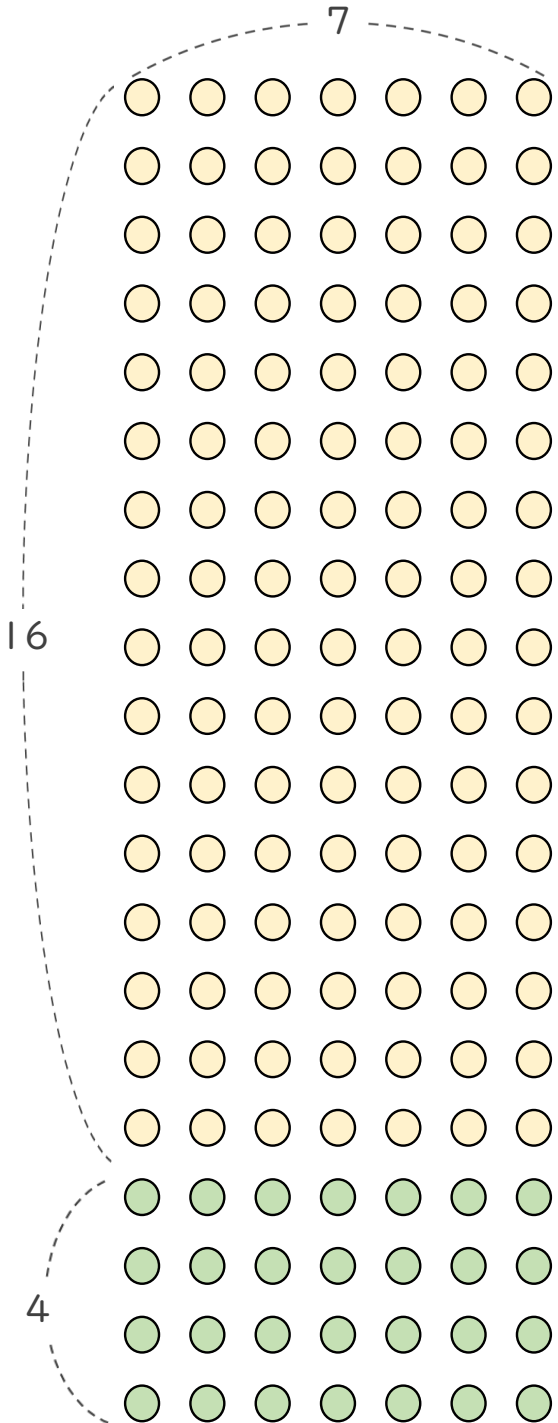
● かけ算の
分配のきまり



日にち： 月 日

名まえ _____

- 次の図で、○ と ● は全部で何こありますか。
1つの式に表して、答えを求めましょう。



$$\begin{aligned}
 & 16 \times 7 + 4 \times 7 \\
 & = (16 + 4) \times 7 \\
 & = 20 \times 7 \\
 & = 140
 \end{aligned}$$

(140こ)

