



かけ算 6

◎ かける数と
かけられる数を入れかえる

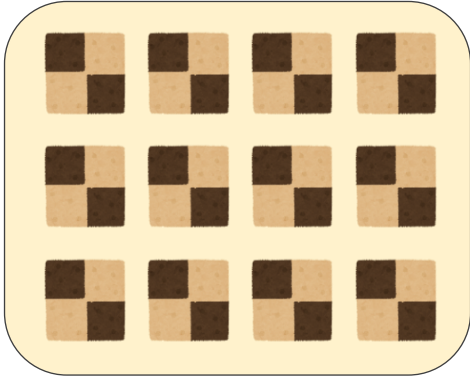


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 下の図を見て、 3×4 について考えましょう。(うすい字はなぞりましょう)

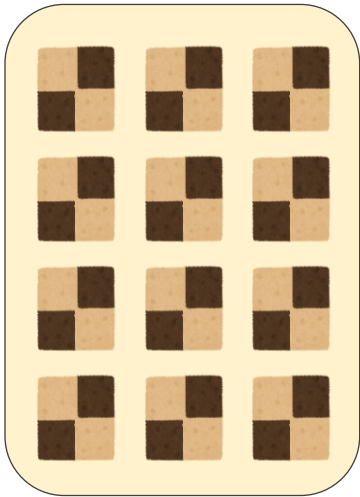
- ① クッキーがたてに3こずつ、よこに4列ならんでいます。
クッキーは、ぜんぶで何こあるでしょう。



$$\text{式：} \overset{\text{たて}}{\boxed{3}} \times \overset{\text{よこ}}{\boxed{4}} = \boxed{12}$$

答え： _____

- ② クッキーの箱の向きを下のようにかえました。
クッキーは、ぜんぶで何こあるでしょう。



$$\text{式：} \overset{\text{たて}}{\boxed{4}} \times \overset{\text{よこ}}{\boxed{3}} = \boxed{\quad}$$

答え： _____

- ③ 箱の向きをかえても、クッキーの数はかわりません。

に数を書きましょう。

$$3 \times 4 = \boxed{4} \times 3$$



かけ算 6

◎ かける数と
かけられる数を入れかえる

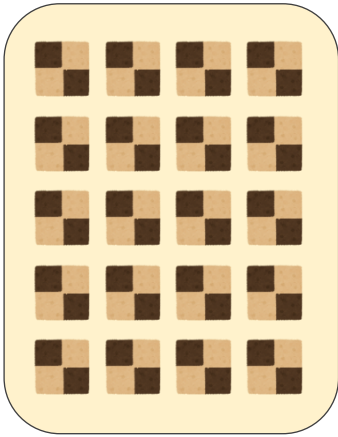


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 下の図を見て、 5×4 について考えましょう。(うすい字はなぞりましょう)

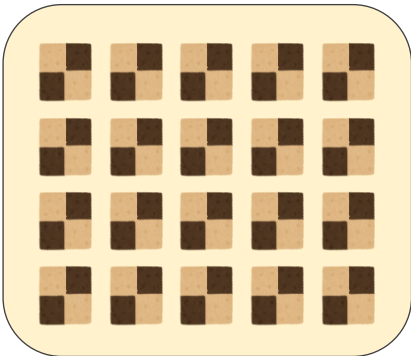
- ① クッキーがたてに5こずつ、よこに4列ならんでいます。
クッキーは、ぜんぶで何こあるでしょう。



式： $\overset{\text{たて}}{5} \times \overset{\text{よこ}}{4} = \square$

答え： _____

- ② クッキーの箱の向きを下のようにかえました。
クッキーは、ぜんぶで何こあるでしょう。



式： $\overset{\text{たて}}{\square} \times \overset{\text{よこ}}{\square} = \square$

答え： _____

- ③ 箱の向きをかえても、クッキーの数はかわりません。

\square に数を書きましょう。

$$5 \times 4 = \square \times 5$$





かけ算 6

● かける数と
かけられる数を入れかえる

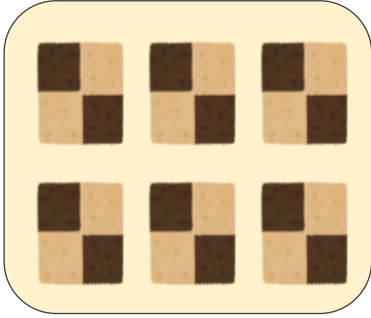


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 下の図を見て、 2×3 について考えましょう。

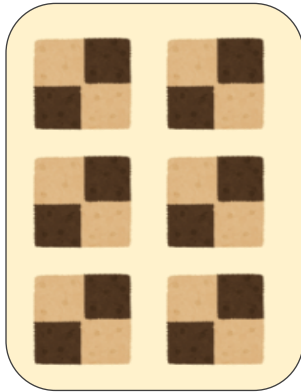
- ① クッキーがたてに2こずつ、よこに3列ならんでいます。
クッキーは、ぜんぶで何こあるでしょう。



式： $\overset{\text{たて}}{\square} \times \overset{\text{よこ}}{\square} = \square$

答え： _____

- ② クッキーの箱の向きを下のようにかえました。
クッキーは、ぜんぶで何こあるでしょう。



式： $\overset{\text{たて}}{\square} \times \overset{\text{よこ}}{\square} = \square$

答え： _____

- ③ 箱の向きをかえても、クッキーの数はかわりません。

に数を書きましょう。

$$2 \times 3 = \square \times 2$$





かけ算 6

● かける数と
かけられる数を入れかえる

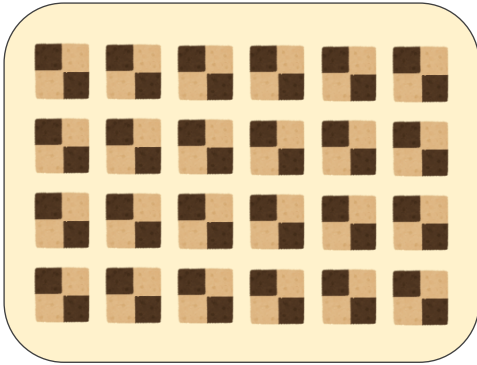


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 下の図を見て、 4×6 について考えましょう。

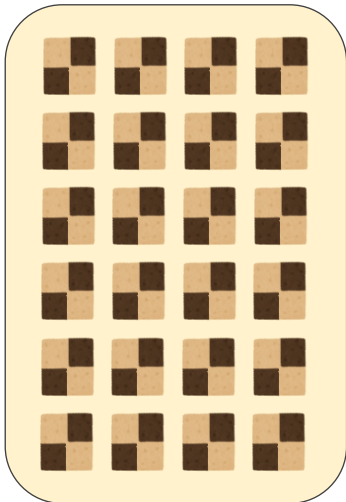
- ① クッキーがたてに4こずつ、よこに6列ならんでいます。
クッキーは、ぜんぶで何こあるでしょう。



式： $\overset{\text{たて}}{\square} \times \overset{\text{よこ}}{\square} = \square$

答え： _____

- ② クッキーの箱の向きを下のようにかえました。
クッキーは、ぜんぶで何こあるでしょう。



式： $\overset{\text{たて}}{\square} \times \overset{\text{よこ}}{\square} = \square$

答え： _____

- ③ 箱の向きをかえても、クッキーの数はかわりません。

に数を書きましょう。

$$4 \times 6 = \square \times 4$$





かけ算 6

● かける数と
かけられる数を入れかえる



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の に数を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう)

① $2 \times 5 = \boxed{5} \times 2$

② $6 \times 8 = 8 \times \boxed{6}$

③ $2 \times 7 = \boxed{\quad} \times 2$

④ $4 \times 5 = 5 \times \boxed{\quad}$

⑤ $8 \times 2 = \boxed{\quad} \times 8$

⑥ $5 \times 9 = 9 \times \boxed{\quad}$

⑦ $1 \times 4 = \boxed{\quad} \times 1$



かけ算 6

● かける数と
かけられる数を入れかえる



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の に数を書きましょう。

① $4 \times 5 = 5 \times \square$

② $3 \times 1 = \square \times 3$

③ $6 \times 7 = 7 \times \square$

④ $8 \times 9 = \square \times 8$

⑤ $5 \times 2 = 2 \times \square$

⑥ $9 \times 4 = \square \times 9$

⑦ $7 \times 6 = 6 \times \square$



かけ算 6

● かける数と
かけられる数を入れかえる



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の に数を書きましょう。

① $1 \times 6 = \square \times 1$

② $4 \times 7 = 7 \times \square$

③ $3 \times 9 = \square \times 3$

④ $2 \times 4 = 4 \times \square$

⑤ $9 \times 3 = \square \times 9$

⑥ $8 \times 5 = 5 \times \square$

⑦ $6 \times 2 = \square \times 6$





かけ算 6

● かける数と
かけられる数を入れかえる



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の に数を書きましょう。

① $2 \times 8 = 8 \times \square$

② $4 \times 3 = \square \times 4$

③ $7 \times 4 = 4 \times \square$

④ $3 \times 6 = \square \times 3$

⑤ $6 \times 7 = 7 \times \square$

⑥ $5 \times 1 = \square \times 5$

⑦ $8 \times 9 = 9 \times \square$





かけ算 6

● かける数と
かけられる数を入れかえる



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の に数を書きましょう。

① $8 \times 4 = \square \times 8$

② $5 \times 8 = 8 \times \square$

③ $7 \times 3 = \square \times 7$

④ $9 \times 7 = 7 \times \square$

⑤ $6 \times 2 = \square \times 6$

⑥ $2 \times 5 = 5 \times \square$

⑦ $3 \times 1 = \square \times 3$



かけ算 6

◎ かける数と
かけられる数を入れかえる

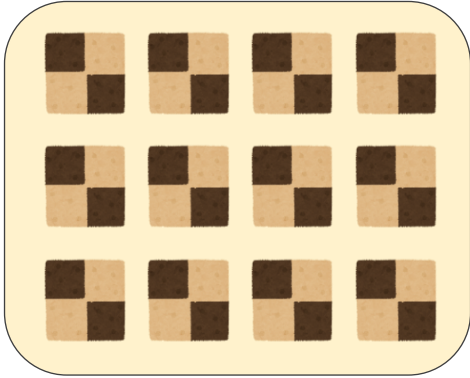


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 下の図を見て、 3×4 について考えましょう。(うすい字はなぞりましょう)

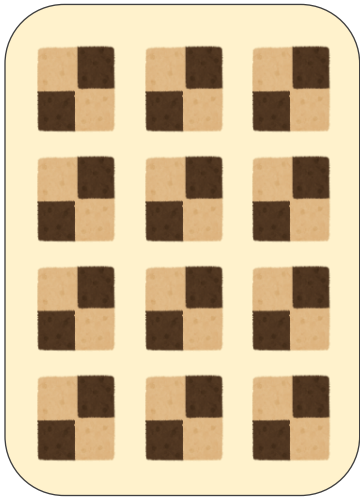
- ① クッキーがたてに3こずつ、よこに4列ならんでいます。
クッキーは、ぜんぶで何こあるでしょう。



$$\text{式： } \overset{\text{たて}}{\boxed{3}} \times \overset{\text{よこ}}{\boxed{4}} = \boxed{12}$$

答え： 12 こ

- ② クッキーの箱の向きを下のようにかえました。
クッキーは、ぜんぶで何こあるでしょう。



$$\text{式： } \overset{\text{たて}}{\boxed{4}} \times \overset{\text{よこ}}{\boxed{3}} = \boxed{12}$$

答え： 12 こ

- ③ 箱の向きをかえても、クッキーの数はかわりません。

に数を書きましょう。

$$3 \times 4 = \boxed{4} \times 3$$





かけ算 6

◎ かける数と
かけられる数を入れかえる

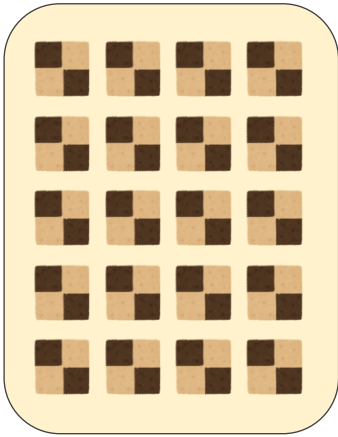


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 下の図を見て、 5×4 について考えましょう。(うすい字はなぞりましょう)

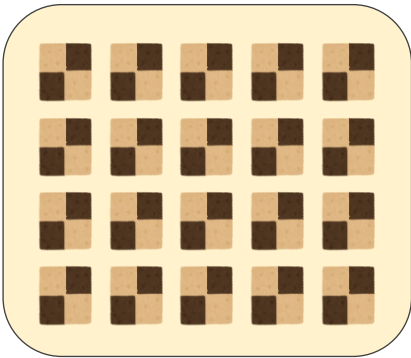
- ① クッキーがたてに5こずつ、よこに4列ならんでいます。
クッキーは、ぜんぶで何こあるでしょう。



$$\text{式： } \overset{\text{たて}}{5} \times \overset{\text{よこ}}{4} = 20$$

答え： 20 こ

- ② クッキーの箱の向きを下のようにかえました。
クッキーは、ぜんぶで何こあるでしょう。



$$\text{式： } \overset{\text{たて}}{4} \times \overset{\text{よこ}}{5} = 20$$

答え： 20 こ

- ③ 箱の向きをかえても、クッキーの数はかわりません。

に数を書きましょう。

$$5 \times 4 = \boxed{4} \times 5$$





かけ算 6

◎ かける数と
かけられる数を入れかえる

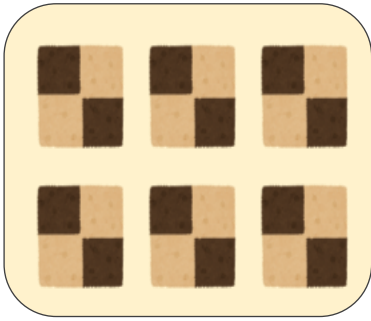


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 下の図を見て、 2×3 について考えましょう。

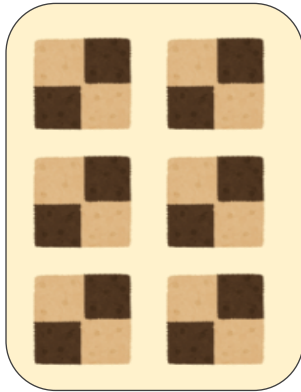
- ① クッキーがたてに2こずつ、よこに3列ならんでいます。
クッキーは、ぜんぶで何こあるでしょう。



$$\text{式： } \overset{\text{たて}}{2} \times \overset{\text{よこ}}{3} = 6$$

答え： 6 こ

- ② クッキーの箱の向きを下のようにかえました。
クッキーは、ぜんぶで何こあるでしょう。



$$\text{式： } \overset{\text{たて}}{3} \times \overset{\text{よこ}}{2} = 6$$

答え： 6 こ

- ③ 箱の向きをかえても、クッキーの数はかわりません。

に数を書きましょう。

$$2 \times 3 = 3 \times 2$$





かけ算 6

● かける数と
かけられる数を入れかえる

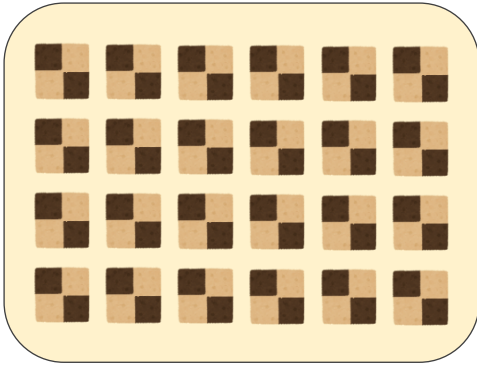


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 下の図を見て、 4×6 について考えましょう。

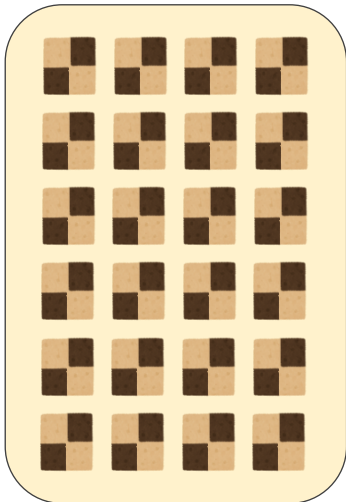
- ① クッキーがたてに4こずつ、よこに6列ならんでいます。
クッキーは、ぜんぶで何こあるでしょう。



$$\text{式： } \overset{\text{たて}}{4} \times \overset{\text{よこ}}{6} = 24$$

答え： 24 こ

- ② クッキーの箱の向きを下のようにかえました。
クッキーは、ぜんぶで何こあるでしょう。



$$\text{式： } \overset{\text{たて}}{6} \times \overset{\text{よこ}}{4} = 24$$

答え： 24 こ

- ③ 箱の向きをかえても、クッキーの数はかわりません。

に数を書きましょう。

$$4 \times 6 = \boxed{6} \times 4$$





かけ算 6

● かける数と
かけられる数を入れかえる



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の に数を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう)

① $2 \times 5 = 5 \times 2$

② $6 \times 8 = 8 \times 6$

③ $2 \times 7 = 7 \times 2$

④ $4 \times 5 = 5 \times 4$

⑤ $8 \times 2 = 2 \times 8$

⑥ $5 \times 9 = 9 \times 5$

⑦ $1 \times 4 = 4 \times 1$



かけ算 6

● かける数と
かけられる数を入れかえる



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の に数を書きましょう。

① $4 \times 5 = 5 \times 4$

② $3 \times 1 = 1 \times 3$

③ $6 \times 7 = 7 \times 6$

④ $8 \times 9 = 9 \times 8$

⑤ $5 \times 2 = 2 \times 5$

⑥ $9 \times 4 = 4 \times 9$

⑦ $7 \times 6 = 6 \times 7$



かけ算 6

● かける数と
かけられる数を入れかえる



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の に数を書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1 \times 6 = \boxed{6} \times 1$$

$$\textcircled{2} \quad 4 \times 7 = 7 \times \boxed{4}$$

$$\textcircled{3} \quad 3 \times 9 = \boxed{9} \times 3$$

$$\textcircled{4} \quad 2 \times 4 = 4 \times \boxed{2}$$

$$\textcircled{5} \quad 9 \times 3 = \boxed{3} \times 9$$

$$\textcircled{6} \quad 8 \times 5 = 5 \times \boxed{8}$$

$$\textcircled{7} \quad 6 \times 2 = \boxed{2} \times 6$$



かけ算 6

● かける数と
かけられる数を入れかえる



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の に数を書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2 \times 8 = 8 \times \boxed{2}$$

$$\textcircled{2} \quad 4 \times 3 = \boxed{3} \times 4$$

$$\textcircled{3} \quad 7 \times 4 = 4 \times \boxed{7}$$

$$\textcircled{4} \quad 3 \times 6 = \boxed{6} \times 3$$

$$\textcircled{5} \quad 6 \times 7 = 7 \times \boxed{6}$$

$$\textcircled{6} \quad 5 \times 1 = \boxed{1} \times 5$$

$$\textcircled{7} \quad 8 \times 9 = 9 \times \boxed{8}$$



かけ算 6

● かける数と
かけられる数を入れかえる



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の に数を書きましょう。

① $8 \times 4 = \boxed{4} \times 8$

② $5 \times 8 = 8 \times \boxed{5}$

③ $7 \times 3 = \boxed{3} \times 7$

④ $9 \times 7 = 7 \times \boxed{9}$

⑤ $6 \times 2 = \boxed{2} \times 6$

⑥ $2 \times 5 = 5 \times \boxed{2}$

⑦ $3 \times 1 = \boxed{1} \times 3$