

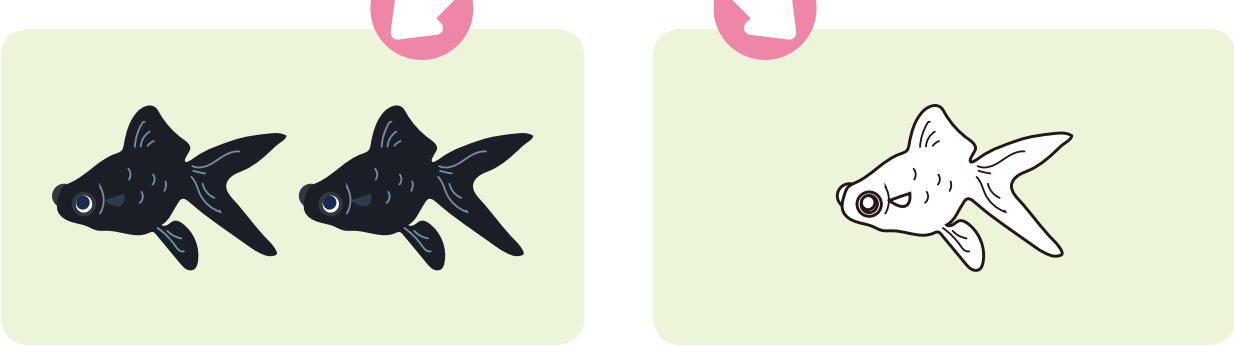
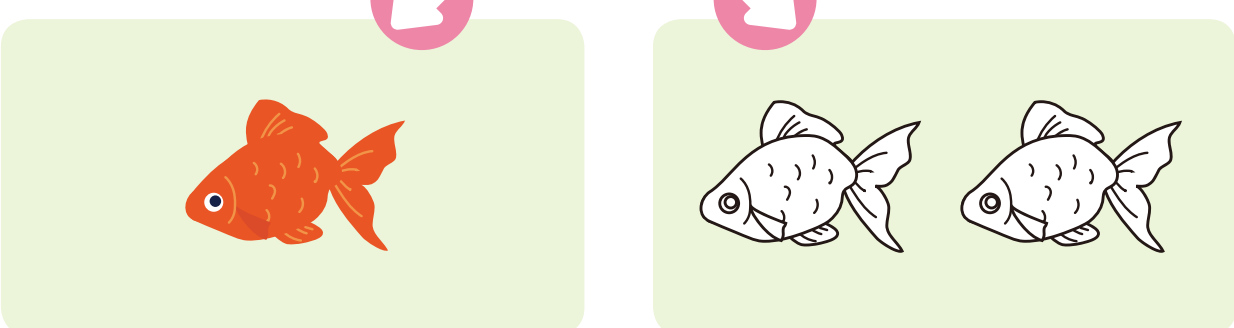
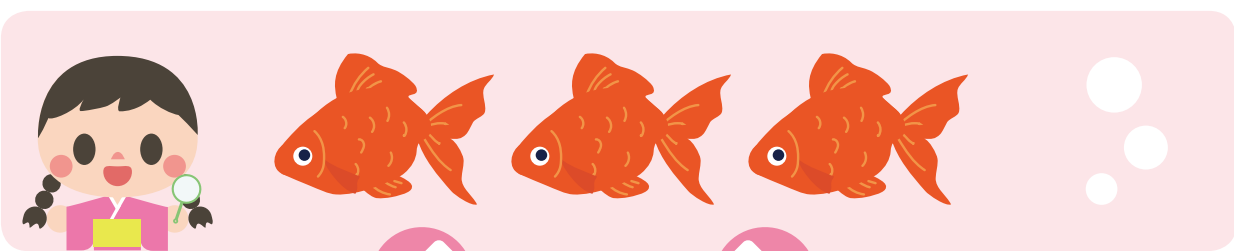
いくつと いくつ？

なまえ
がつ
にちう

おうちのかたへ

数がどのように構成されているのかをとらえるための練習です。「3」が、どんな数に分解できるのかを認識させましょう。計算の基本となる考え方の練習です。

3は いくつと いくつに わけられますか。
しろい きんぎょの えに いろを ぬりましょう。



2

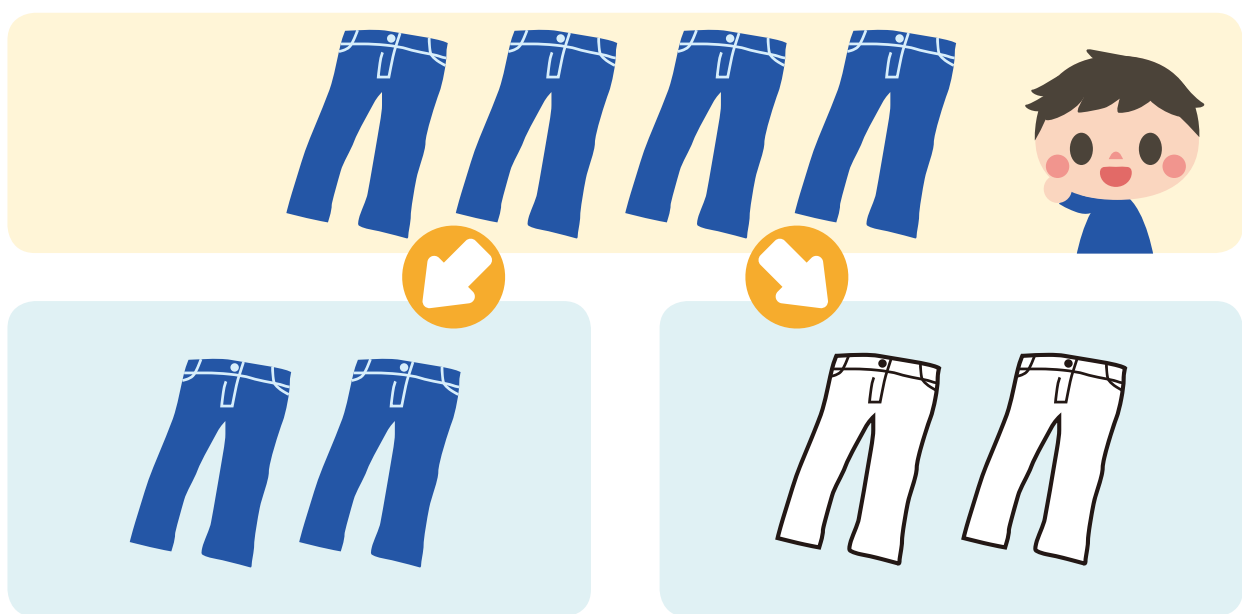
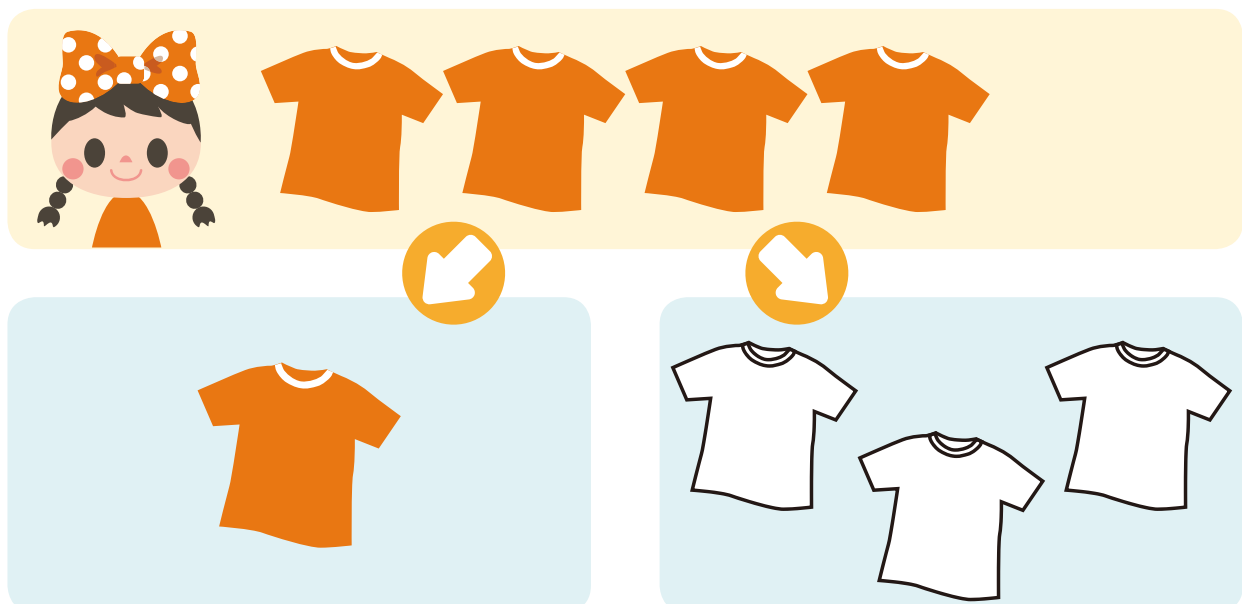
いくつと いくつ？

が	なまえ
つ	
に	

おうちのかたへ

「4」という数が、どんな数に分解できるのかを認識させましょう。色をぬるときに数をかぞえながらぬるとよいでしょう。

4は いくつと いくつに わけられますか。
しろい ふくの えに いろを ぬりましょう。



3

いくつと いくつ？

なまえ
が
つ
に
ち

おうちのかたへ

「3」「4」の数構成のおさらいです。どちらもパターンが限られています。感覚でわかるようになると、計算力に弾みがつくでしょう。

3は いくつと いくつに わけられますか。

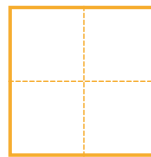
 に すうじを かきましょう。



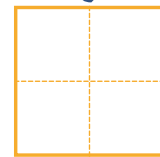
3



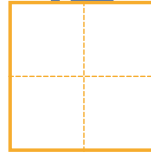
と



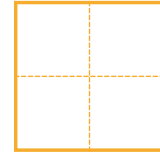
と



と



と



4

いくつといくつ？

なまえ
がつ
にち

4は いくつと いくつに わけられますか。

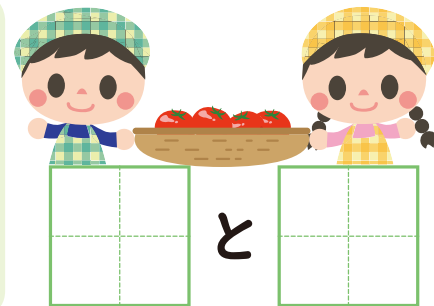
 に すうじを かきましょう。



4



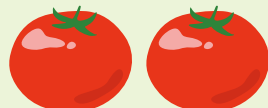
と



と



と



と



と



と



5

あわせて いくつ？

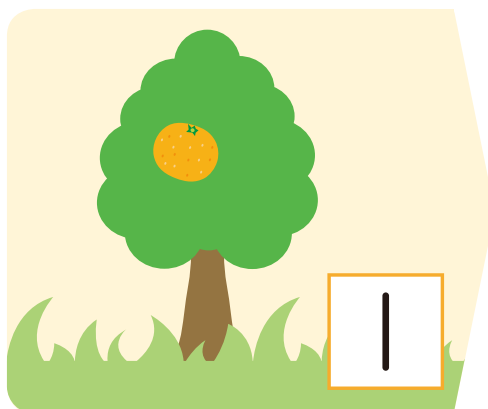
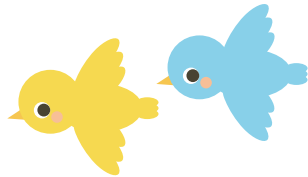
が	なまえ
つ	
に	

おうちのかたへ

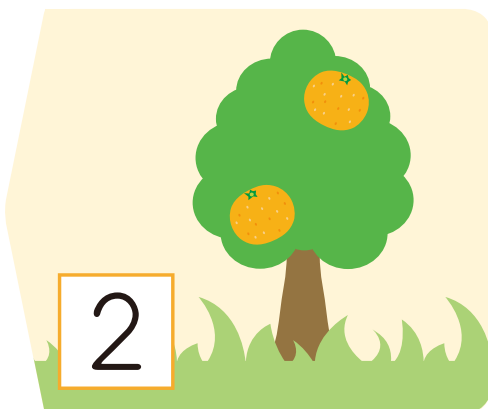
「あわせて いくつ？」は、たし算の基本です。いくつといくつの数が合わさるのか、正しく言えるように、声に出して練習するとよいでしょう。

あわせると いくつになりますか。

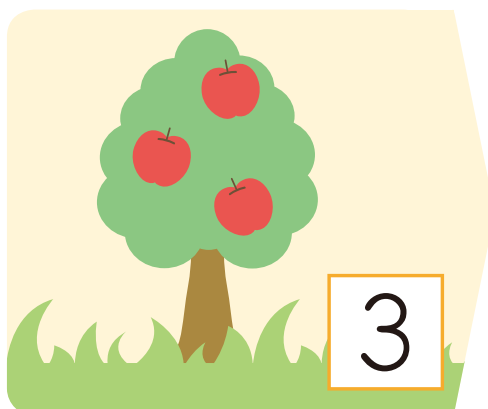
に すうじを かきましょう。



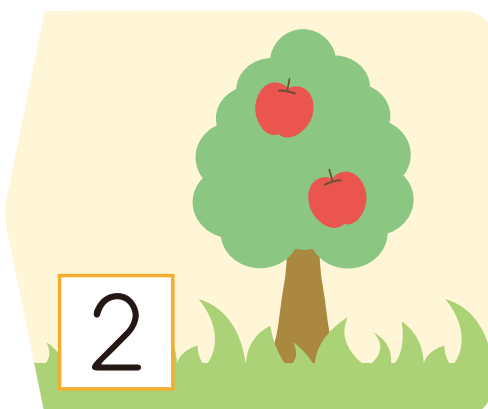
と



あわせて



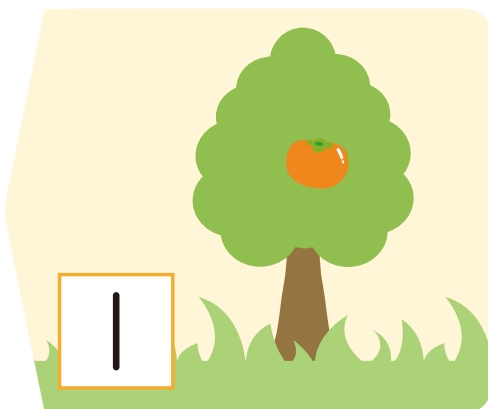
と



あわせて



と



あわせて

新興出版社啓林館 & ちびむすドリル スペシャルコラボ企画

幼児向け
ドリル **おうちレッスン**

小学校入学前に必要な資質・能力が身につく構成！

少しだけ「できる子」になるための要素をプラス！



おうちレッスン

or 教科書ぴったりテスト

検索

おうちレッスン
公式サイトは
こちら



家庭学習の定番！
通信教育より断然安い！
教科書ぴったりテスト
公式サイトはこちら



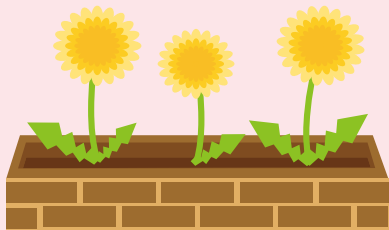
6

あわせて いくつ?

なまえ
がつ
にち

あわせると いくつになりますか。

□に すうじを かきましょう。



3

と



1

あわせて



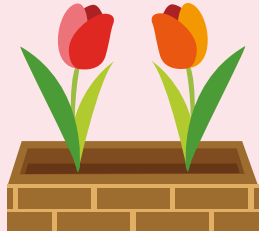
2

と



1

あわせて



2

と



3

あわせて



ふえると いくつ？

なまえ
がつ
にち

おうちのかたへ

「ふえると いくつ？」は、たし算のもう一つの意味を、視覚的に認識させるための練習です。“はじめのかず”と“ふえると”的意味を理解させましょう。

ふえると いくつに なりますか。

 に すうじを かきましょう。

はじめの かず



2

ふえると

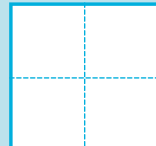
はじめの かず



3

1

ふえると



8

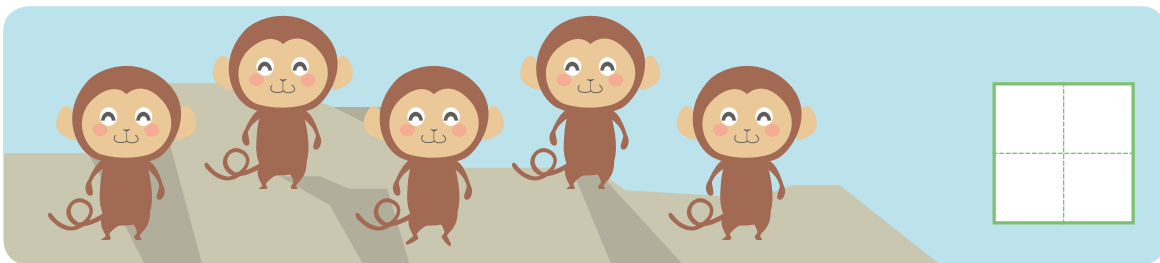
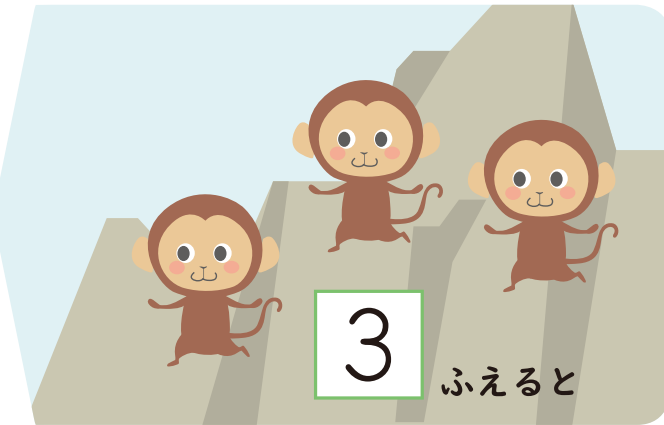
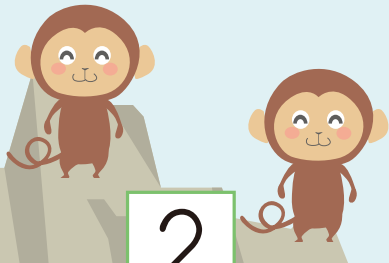
ふえると いくつ？

が	なまえ
う	
に	

ふえると いくつに なりますか。

 に すうじを かきましょう。

はじめの かず



はじめの かず



ふえると いくつ？

なまえ
がつ
にち

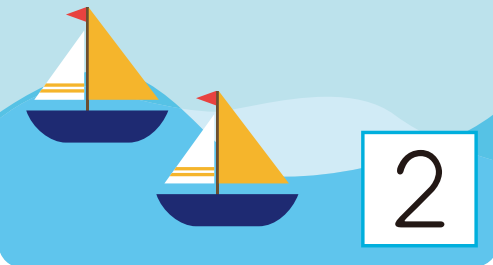
おうちのかたへ

すぐ答えを書くのではなく，“はじめのかず”と“ふえるかず”をしっかり言えるようにしてから、答えるようにするとよいでしょう。

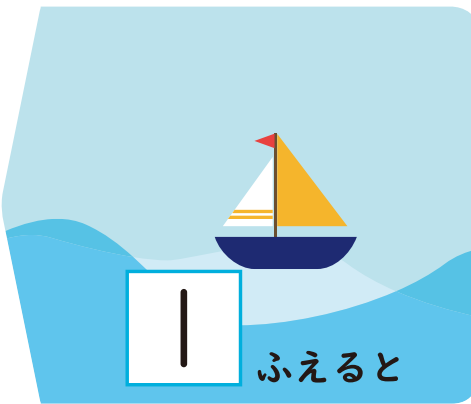
ふえると いくつになりますか。

 に すうじを かきましょう。

はじめの かず

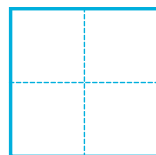


2

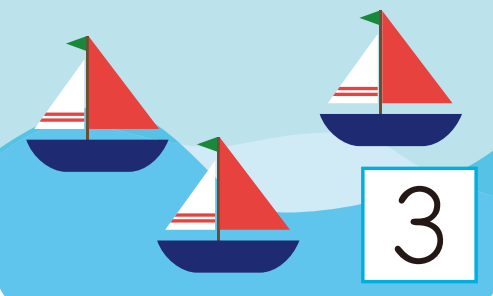


1

ふえると



はじめの かず

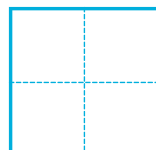


3

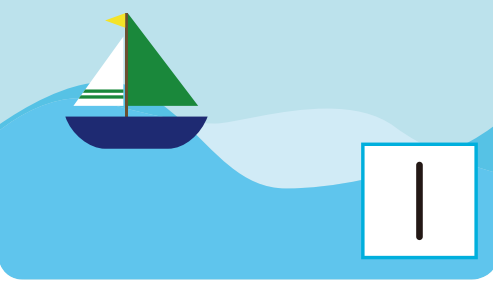


2

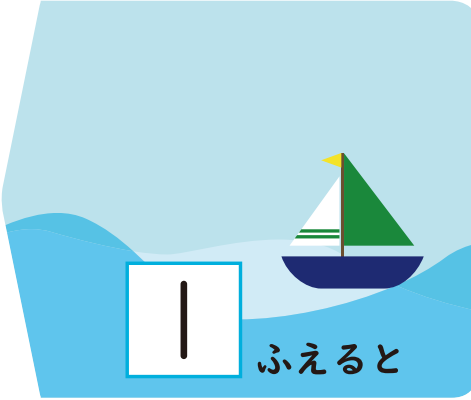
ふえると



はじめの かず

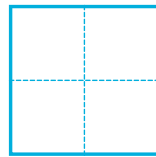


1



1

ふえると



ふえると いくつに なりますか。

に すうじを かきましょう。

はじめの かず



2

2

ふえると

はじめの かず

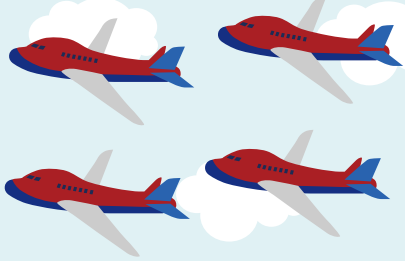


1

3

ふえると

はじめの かず



4



1

ふえると



たしざん

なまえ
がつ
にち

おうちのかたへ

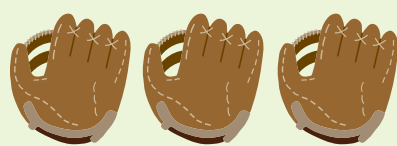
「ふえるといつになるか」という、たし算を“式”で表す練習です。絵と同じ数がきちんと書けているか、注意して見てあげましょう。

たしざんを しましよう。

□と □に すうじを かきましょう。

はじめの かず





ふえると

しき

●	

たす
+

● ● ●	

は
＝

はじめの かず





ふえると

しき

● ● ●	

たす
+

● ●	

は
＝



たしざんを しましよう。

□と □に すうじを かきましょう。

はじめの かず





しき

●	

たす
+

●	

は
＝

はじめの かず





ふえると

しき

● ●	

たす
+

● ●	

は
＝

はじめの かず





ふえると

しき

● ● ●	

たす
+

●	

は
＝



たしざん

が	なまえ
つ	
に	

おうちのかたへ

たし算の練習です。具体物の絵がなくとも数を認識できているかどうか、それが肝心です。いっしょに確認してあげてください。

たしざんを しましよう。

 と  に すうじを かきましょう。

$$\begin{array}{ccc} \bullet\bullet & & \\ & \boxed{2} & + \\ & & \boxed{4} = \end{array} \quad \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \bullet\bullet\bullet & & \\ & \boxed{3} & + \\ & & \boxed{5} = \end{array} \quad \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \bullet\bullet\bullet\bullet & & \\ & \boxed{6} & + \\ & & \boxed{3} = \end{array} \quad \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \bullet\bullet\bullet\bullet & & \\ & \boxed{8} & + \\ & & \boxed{2} = \end{array} \quad \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$



が	なまえ
つ	
に	

おうちのかたへ

いよいよ数字だけの式を使った、たし算の練習です。ここでは、「1」と「2」にある数をたすと答えが10以下になる式を取り上げています。

たしざんを しましよう。

□と □に すうじを かきましょう。

$$\boxed{1} + \boxed{1} = \boxed{}$$

$$\boxed{1} + \boxed{6} = \boxed{}$$

$$\boxed{1} + \boxed{2} = \boxed{}$$

$$\boxed{1} + \boxed{7} = \boxed{}$$

$$\boxed{1} + \boxed{3} = \boxed{}$$

$$\boxed{1} + \boxed{8} = \boxed{}$$

$$\boxed{1} + \boxed{4} = \boxed{}$$

$$\boxed{1} + \boxed{9} = \boxed{}$$

$$\boxed{1} + \boxed{5} = \boxed{}$$

