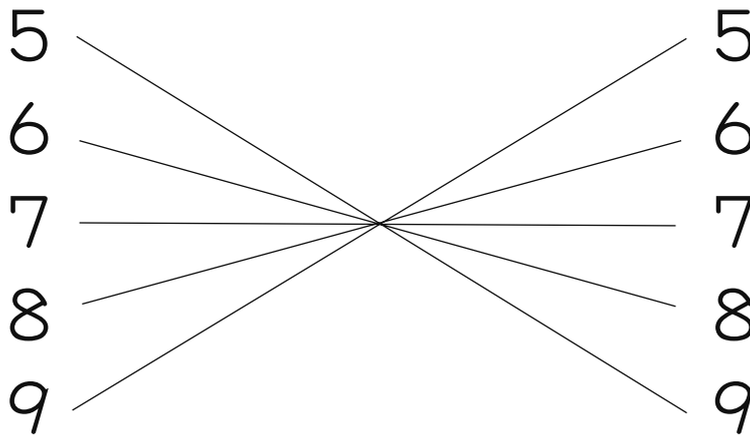
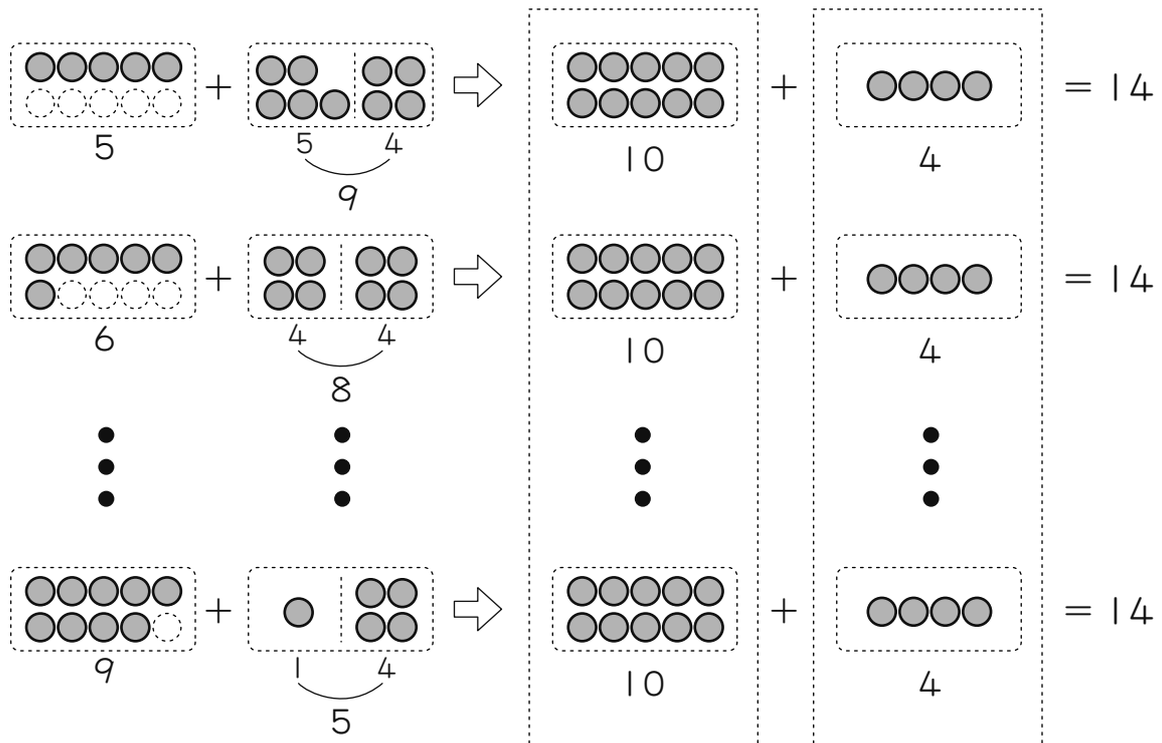


## おなじ こたえに なる たしざんを さがそう

しきが ちがっても こたえが おなじに なる ものが あります。



せんで むすんだ かずを あわせると ぜんぶ 14に なります。



### 3つの かずの たしざん

4この あめと、2この あめと、5この あめが あります。  
あわせると あめは なんこに なるかな。

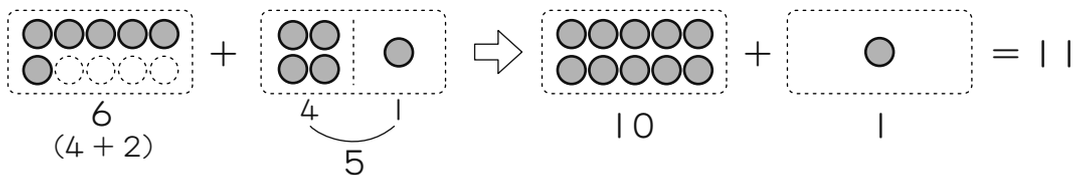


たしざんの しきを かいて みよう。  
しきに すると

しき  $4 + 2 + 5 = 11$       こたえ 11こ

に なります。

3つの かずの たしざんなので <sup>ひだり</sup>左から じゅんばんに た  
します。4と 2を たすと 6に なります。



10と 1に なるので こたえは 11です。

## れんしゅう しょう

れいだい おなじ こたえに なる ように □に すう<sup>じ</sup>字を 入<sup>い</sup>れよう。

①  $4 + \square = 12$

②  $\square + 7 = 14$

$\square + 6 = 12$

$5 + \square = 14$

こたえ

①  $4 + \boxed{8} = 12$

②  $\boxed{7} + 7 = 14$

$\boxed{6} + 6 = 12$

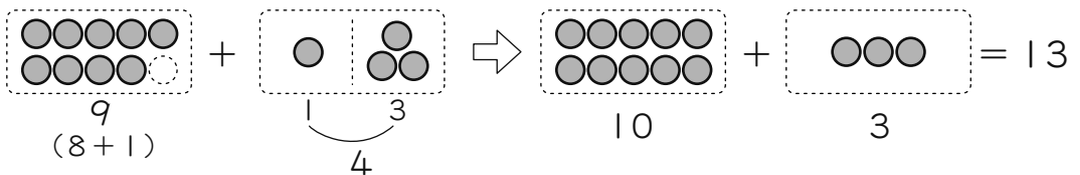
$5 + \boxed{9} = 14$

れいだい 8まいの カードと 1まいの カードと 4まいの カードが あります。  
カードは ぜんぶで なんまい あるかな。

こたえ

13まい

しき  $8 + 1 + 4 = 13$



1 □に すう<sup>じ</sup>字を 入<sup>い</sup>れよう。

①  $6 + \square = 15$

②  $7 + \square = 15$

③  $\square + 9 = 15$

④  $\square + 8 = 15$

2 はとが 8わ, すずめが 9わ います。はとが 9わ きて  
すずめが なんわか きたら はとと すずめの かずが おなじ  
に なりました。

すずめは なんわ きたかな。



1 2このキャラメルと 7このキャラメルと 5このキャラメルがあります。

キャラメルは ぜんぶで なんこかな。しきと こたえを かこう。

しき

こたえ

2 6わのあひると 1わのあひると 8わのあひるがいます。あひるは ぜんぶで なんわかな。しきと こたえを かこう。

しき

こたえ

3 あきらさんは 5さつ、さなえさんは 4さつ、まきさんは 5さつ <sup>ほん</sup>本を もって います。

あわせると 本は なんさつかな。しきと こたえを かこう。

しき

こたえ



1 □に すう<sup>じ</sup>字を 入<sup>い</sup>れよう。

①  $4 + \square = 11$

②  $6 + \square = 11$

③  $\square + 2 = 11$

④  $\square + 8 = 11$

2 たか<sup>こ</sup>子さんは カードを 7まい, ひろきさんは 5まい もっ  
て います。たか子さんが カードを 5まい, ひろきさんが カー  
ドを なんまいか かったら たか子さんと ひろきさんの カー  
ドの かずが おなじに なりました。

ひろきさんは なんまい カードを かったかな。



1 4この せっけんと 2この せっけんと 6この せっけんが  
あります。

せっけんは ぜんぶで なんこかな。しきと こたえを かこう。

しき

こたえ

2 1だいの <sup>くるま</sup>車と 7だいの 車と 3だいの 車が あります。  
車は ぜんぶで なんだいかな。しきと こたえを かこう。

しき

こたえ

3 <sup>あか</sup>赤い いろがみは 2まい, <sup>あお</sup>青い いろがみは 6まい, <sup>しろ</sup>白い  
いろがみは 9まい あります。

あわせると いろがみは なんまいかな。しきと こたえを か  
こう。

しき

こたえ



1 □に すう<sup>じ</sup>字を 入<sup>い</sup>れよう。

①  $9 + \square = 14$

②  $6 + \square = 14$

③  $\square + 7 = 14$

2 赤<sup>あか</sup>い 花<sup>はな</sup>が 9本<sup>ほん</sup>, 青<sup>あお</sup>い 花<sup>はな</sup>が 8本<sup>ほん</sup> さいて います。赤<sup>あか</sup>い 花<sup>はな</sup>が 7本<sup>ほん</sup> さいて 青<sup>あお</sup>い 花<sup>はな</sup>が なん本<sup>ほん</sup>か さいたら 赤<sup>あか</sup>い 花<sup>はな</sup> と 青<sup>あお</sup>い 花<sup>はな</sup>の かずが おなじに なりました。

青<sup>あお</sup>い 花<sup>はな</sup>は なん本<sup>ほん</sup> さいたかな。

3 3ひきの きんぎょと 5ひきの きんぎょと 7ひきの きんぎょが います。

きんぎょは ぜんぶで なんひきかな。しきと こたえを かこう。

しき

こたえ



1 □に すう字<sup>じ</sup>を 入れよう<sup>い</sup>。

①  $4 + \square = 12$

②  $6 + \square = 12$

③  $\square + 7 = 12$

2 えんぴつが 8本<sup>ほん</sup>、クレヨンが 7本<sup>ほん</sup> あります。えんぴつに 5本 くわえて クレヨンに なん本<sup>ほん</sup>か くわえたら えんぴつとクレヨンの かずが おなじに なりました。

クレヨンを なん本 たしたかな。

3 みゆきさんは 6こ、はるかさんは 3こ、たけしさんは 7こ クッキーを たべました。

ぜんぶで なんこ クッキーを たべたかな。しきと こたえをかこう。

しき

こたえ



1 □に すう<sup>じ</sup>字を 入<sup>い</sup>れよう。

①  $8 + 1 + \square = 17$

②  $6 + 2 + \square = 17$

③  $4 + 5 + \square = 17$

④  $2 + 6 + \square = 17$

2 さやかさんは おとうさんに あめを 5こ, おかあさんに 9こ もらいました。おとうとが おとうさんに あめを 3こ, おかあさんに 5こ, おにいさんに なんこか もらったら あめのかずが さやかさんと おなじに なりました。

おにいさんは おとうとに なんこ あめを あげたかな。

- 1 ただしさんと あい子<sup>こ</sup>さんが すごろくを しています。ただしさんは 3かい サイコロを ふって 2と 5と 4が できました。あい子さんは 2かい サイコロを ふって 3と 6が できました。つぎに なにか が できれば あい子さんは ただしさんと おなじかずの マスを すすめるかな。

- 2 なおきさんは あめを 2こ, キャラメルを 5こ もっています。さとしさんは あめを 4こ, キャラメルを 3こ もっています。えりさんは あめを 7こ もっています。

- ① あめは ぜんぶで なんこ あるかな。しきと こたえをかこう。

しき

こたえ

- ② えりさんが キャラメルを なんこ もって いたら ぜんぶの あめと ぜんぶの キャラメルの かずが おなじに なるかな。

1 □に すう<sup>じ</sup>字を 入<sup>い</sup>れよう。

①  $2 + 6 + \square = 16$

②  $5 + 2 + \square = 16$

③  $7 + 2 + \square = 16$

2 1くみには 男<sup>おとこ</sup>の子が 4人, 女<sup>こ</sup>の子が 5人 います。2くみには 男<sup>にん</sup>の子が 3人, 女<sup>おんな</sup>の子も 3人 います。3くみには 女<sup>にん</sup>の子が 6人と 男<sup>おんな</sup>の子が なん<sup>おんな</sup>人か います。

① 女<sup>おんな</sup>の子は あわせて なん<sup>おんな</sup>人いるかな。しきと こたえを かこう。

しき

こたえ

② 女<sup>おんな</sup>の子を あわせた かずと 男<sup>おんな</sup>の子を あわせた かずは おなじです。

3くみに 男<sup>おんな</sup>の子は なん<sup>おんな</sup>人 いるかな。