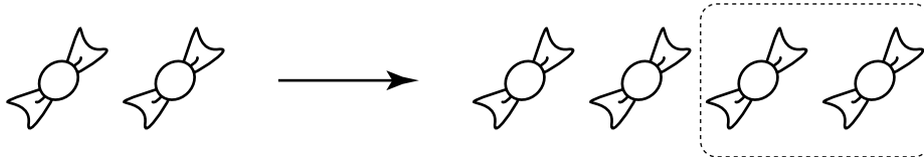


たしざんか ひきざんか かんがえよう。

あめが 2こ あります。なんこか たしたら 4こに なりました。
なんこ あめを たしたのかな。



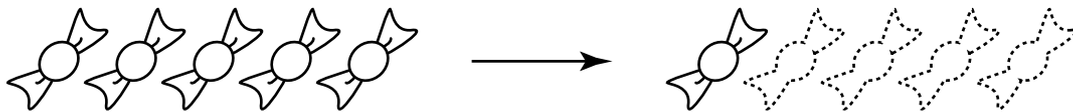
あめの かずが ふえて いるので たしざんです。
しきに すると

$$2 + \square = 4$$

に なります。

$2 + 2 = 4$ なので たした あめは 2こ です。

あめが 5こ あります。なんこか たべたら 1こに なりました。
なんこ あめを たべたのかな。



あめの かずが へって いるので ひきざんです。
しきに すると

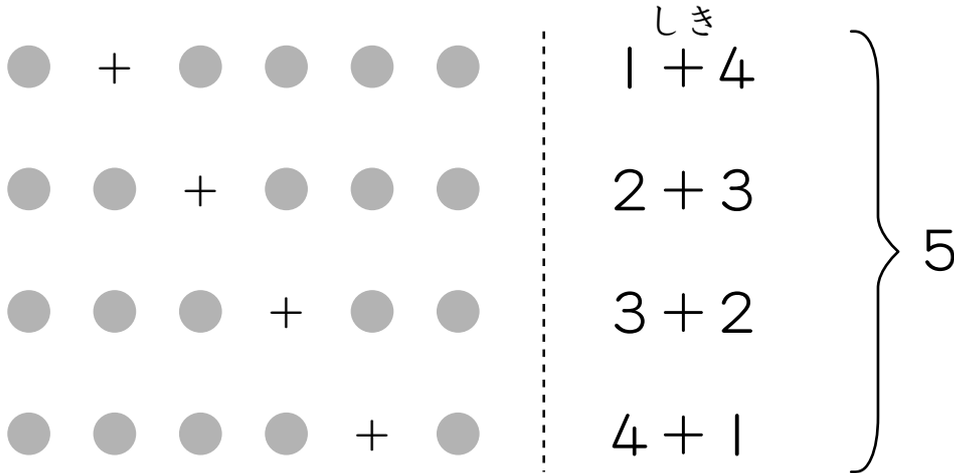
$$5 - \square = 1$$

に なります。

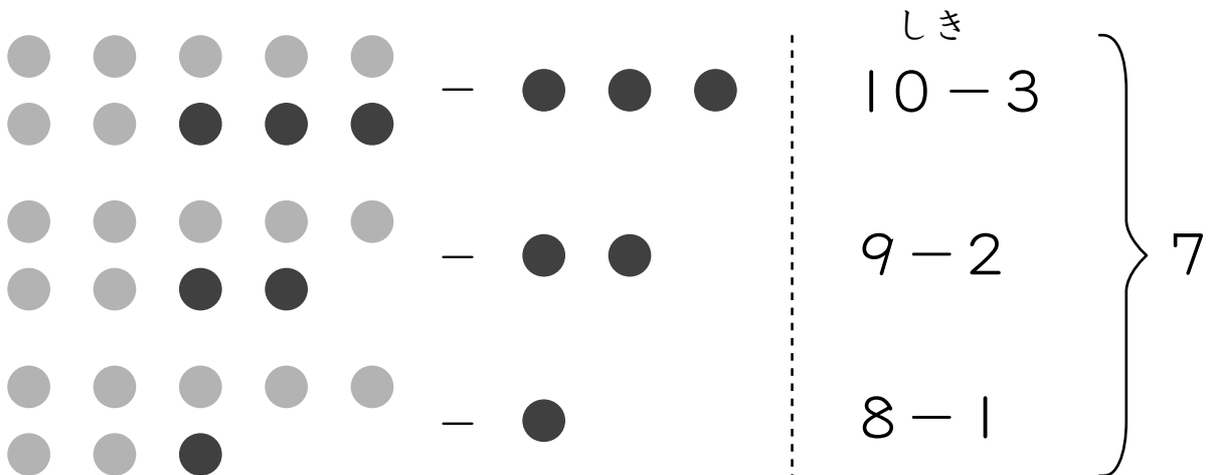
$5 - 4 = 1$ なので たべた あめは 4こ です。

たしざんか ひきざんか かんがえよう。

こたえが 5に なる たしざんを かいて みよう。



こたえが 7に なる ひきざんを かいて みよう。



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。
ひとつの こたえから いろいろな しきを かく ことが
できます。

2 + 4, 5 + 1, 10 - 4, 8 - 2 ...

ぜんぶ こたえは 6 です。

たしざんか ひきざんか かんがえよう。

れいだい ① 2に いくつか たしたら 7に なりました。
たした かずは いくつかな。

② 6から いくつか ひいたら 3に なりました。
ひいた かずは いくつかな。

こたえ ① 5 $2+5=7$ なので たした かずは 5
に なります

② 3 $6-3=3$ なので ひいた かずは 3
に なります

れいだい しきの □に すうじを いれよう。

① $5+\square=8$
 $9-\square=8$

② $\square+2=5$
 $\square-5=5$

こたえ ① $5+\boxed{3}=8$

② $\boxed{3}+2=5$

$9-\boxed{1}=8$

$\boxed{10}-5=5$

たしざんの しきと ひきざんの しきでも
こたえが おなじに なることがあるよ。



- 1 2にいくつかたしたら5になりました。
たしたかずはいくつかな。

こたえ

- 2 6このすいかがあります。なんこかたしたら8こになりました。
すいかをなんこたしたかな。

こたえ

- 3 しきの□にはいるすうじのおおきいほうをえらぼう。
アかイでこたえよう。

こたえ

① ア $\square + 1 = 3$

イ $\square + 2 = 3$

② ア $\square + 2 = 6$

イ $\square + 5 = 6$

③ ア $\square + 3 = 4$

イ $\square + 1 = 4$

- 1 4からいくつかひいたら1になりました。
ひいたかずはいくつかな。

こたえ

- 2 9まいのいろがみがあります。なんまいかつかったら2まいになりました。
いろがみをなんまいつかったかな。

こたえ

- 3 ぶんしょうをよんで 正しいほうを アか イで えらぼう。

こたえ

- ① 3このケーキがありました。(ア 1こ)
イ 2こ) たべた
ので 2こ のこりました。

- ② (ア 6まい)
イ 8まい) のカードがありました。3まい
なくしたので 5まい のこりました。



- 1 1にいくつかたしたら7になりました。
たしたかずはいくつかな。

こたえ

- 2 8ぴきのねこがいます。なんびきかきたら10ぴきになりました。
ねこはなんびききたかな。

こたえ

- 3 しきの□にはいるすうじのおおきいほうをえらぼう。
アかイでこたえよう。

こたえ

① ア $\square + 4 = 8$
イ $\square + 2 = 8$

② ア $\square + 3 = 5$
イ $\square + 4 = 5$

③ ア $\square + 8 = 10$
イ $\square + 6 = 10$



- 1 7から いくつか ひいたら 6に になりました。
ひいた かずは いくつかな。

こたえ

- 2 5この クッキーが あります。 なんこか たべたら 3こに
になりました。
クッキーを なんこ たべたかな。

こたえ

- 3 ぶんしょうを よんで ただしい ほうを アか イで えらぼう。

こたえ

- ① 10わの あひるが いました。 (ア 9わ)
(イ 8わ) いなく
なったので 2わ のこりました。

- ② (ア 6ほん)
(イ 5ほん) の はなが さいて いました。

2ほん つんだので 4ほん のこりました。



1 7このせっけんがあります。なんこか つかったら 4こになりました。

せっけんを なんこ つかったかな。

こたえ

2 5このコップがあります。なんこか たしたら 9こになりました。

コップを なんこ たしたかな。

こたえ

3 しきの □にはいる すうじの おおきい ほうを えらぼう。
アか イで こたえよう。

こたえ

① ア $\square + 3 = 5$
イ $\square + 2 = 5$

② ア $\square - 2 = 7$
イ $\square - 3 = 7$

③ ア $\square - 1 = 3$
イ $\square + 1 = 3$

④ ア $\square + 3 = 8$
イ $\square - 2 = 8$



1 6ぴきの かえるが います。 なんびきか ふえたら 8ぴきになりました。

かえるは なんびき ふえたかな。

こたえ

2 4だいの くるまが あります。 なんだいか こわれたら 2だいに になりました。

くるまは なんだい こわれたかな。

こたえ

3 ぶんしょうを よんで ただしい ほうを アか イで えらぼう。

こたえ

① 2この おにぎりが ありました。 $\begin{pmatrix} \text{ア} & 1\text{こ} \\ \text{イ} & 2\text{こ} \end{pmatrix}$
つくったので 3こに になりました。

② $\begin{pmatrix} \text{ア} & 8\text{さつ} \\ \text{イ} & 6\text{さつ} \end{pmatrix}$ の ノートが ありました。 5さつ
つかったので 3さつ のこりました。



1 アから エに はいる すうじを の なかから えらんで かこう。エには ぜんぶ おなじ すうじが はいります。

① + 3 =

② - 2 =

③ + 2 =

2 たろうさんは あめを なんこか もって います。ひとしさんは あめを 9こ もって います。ひとしさんが たろうさんに あめを なんこか あげたら もって いる あめの かずが ふたりとも 6こに なりました。

たろうさんが はじめに もって いた あめは なんこかな。

こたえ



1 アと イの ぶんしょうの こたえが おなじに なる ように □に すうじを いれよう。

① ア 7この セッケンが あります。2こ くわえました。セッケンは ぜんぶで なんこかな。

こたえ

イ □この あめと 1この キャラメルが あります。あめと キャラメルの ちがいは なんこかな。

② ア 9まいの カードが あります。4まい つかいました。カードの のこりは なんまいかな。

イ あかい いろがみが □まい, あおい いろがみが 2まい あります。

いろがみは ぜんぶで なんまいかな。

2 くじを ひいて あめを もらいます。1とうは 6こ, 2とうは 3こ, 3とうは 1こです。

① 2かい くじを ひいて ちょうど 4こ もらう ためには なにと なにか が できれば いいかな。

② くじを 1かい ひいた けんじさんと 2かい ひいた みゆきさんが おなじ かずの あめを もらいました。

けんじさんと みゆきさんは なんとを ひいたかな。

1 アと イの ぶんしょうの こたえが おなじに なる ように □に すうじを いれよう。

こたえ

① ア 8この あめが あります。
6こと なんこに わけられるかな。

イ 1この キャラメルと □この クッキーが あります
キャラメルと クッキーを あわせると なんこかな。

② ア あおい はなは 3ぼん, あかい はなは 4ほん
さいて います。
はなは ぜんぶで なんぼん さいて いるかな。

こたえ

イ 9ほんの ペンと □ほんの えんぴつが あります。
ペンと えんぴつの ちがいは なんぼんかな。

2 さなさんは カードを 4まい もって います。えみこさんも
カードを なんまいか もって います。えみこさんが さなさん
に カードを なんまいか あげたら もって いる カードの
かずが ふたりとも 7まいに なりました。

えみこさんが はじめに もって いた カードの かずは な
んまいかな。

こたえ