

たしざん?ひきざん?プリント

なまえ

1 1週間は 7日 あります。

みっか た
3日 経ちました。

のこ なんにち
残りは 何日でしょう。

1	2	3	4	5	6	7
Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat

日 月 火 水 木 金 土

しき

こたえ

2 まい い
9枚入りの ガムが あります。

まい た
6枚 食べました。

のこ
残りは いくつでしょう。



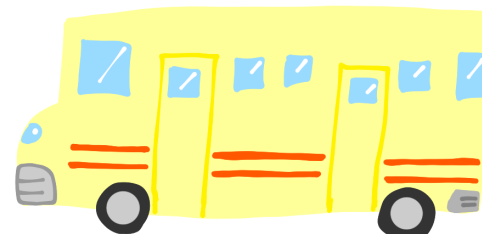
しき

こたえ

3 バスに 6人 乗っています。

さらに ふたり の
2人 乗りました。

ぜんぶ なんにん の
全部で 何人 乗っているでしょう。



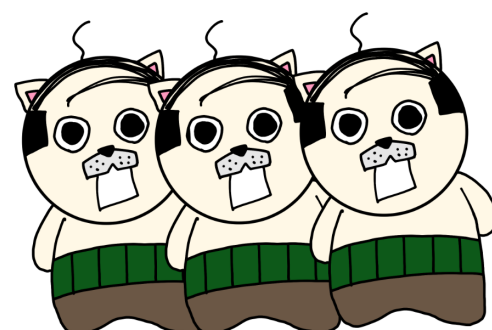
しき

こたえ

4 へん にん あら
変なオヤジが 3人 現れた!!

ふたり に だ
すぐに 2人 逃げ出しました。

のこ なんにん
残りの オヤジは 何人でしょう。



しき

こたえ



たしざん?ひきざん?プリント

なまえ

1 答えが 同じになるように 線で 結びましょう。

$2 + 3$

$5 + 3$

$4 + 2$

$4 + 6$

$1 + 4$

$9 + 1$

$3 + 5$

$3 + 3$

2 アメを 6こ 口に入れて、4こ 手に持っています。

全部で 何こあるでしょう。



しき

こたえ

3 「 $2 + 1$ 」になる問題を 考えてみよう。



たしざん?ひきざん?プリント

なまえ

1 答えが同じになるように線で結びましょう。

$1 + 5$

$5 + 4$

$1 + 1$

$8 + 2$

$7 + 3$

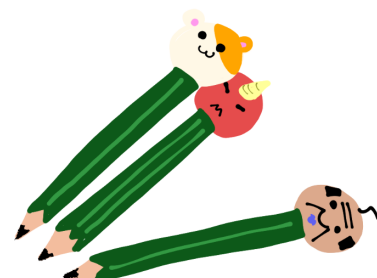
$7 + 2$

$3 + 3$

$1 + 1$

2 筆箱に鉛筆が7本、机に1本あります。

全部で何本あるでしょう。



しき

こたえ

3 「5 + 4」になる問題を考えてみよう。



たしざん?ひきざん?プリント

なまえ

1 答えが同じになるように線で結びましょう。

$5 - 3$

$2 - 1$

$6 - 2$

$7 - 4$

$9 - 6$

$4 - 2$

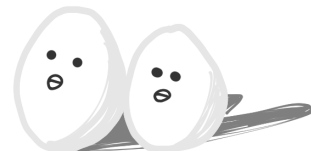
$7 - 3$

$2 - 1$

2 タマゴが10こ入りのパックが1つあります。

3こ タマゴ焼きで使いました。

のこ 残りは 何こでしょう。



しき

こたえ

3 「2 - 1」になる問題を考えてみよう。



たしざん?ひきざん?プリント

なまえ

1 答えが 同じになるように 線で 結びましょう。

$10 - 7$

$4 - 2$

$8 - 5$

$3 - 2$

$7 - 5$

$8 - 7$

$6 - 3$

$9 - 6$

2 8こあるツミキを 3こ 使って 家を作りました。

のこ 残りは どこでしよう。



しき

こたえ

3 「8 - 4」になる問題を 考えてみよう。



たしざん?ひきざん?プリント

なまえ

1 答えが同じになるように線で結びましょう。

$5 + 2$

$2 - 1$

$3 + 5$

$4 + 6$

$4 + 4$

$9 - 8$

$10 - 7$

$5 + 5$

2 花びんに花を6本入れました。

さらに3本花を入れました。

全部で何本あるでしょう。



しき

こたえ

3 足し算でも引き算でも好きな問題を考えてみよう。



たしざん?ひきざん?プリント

なまえ

1 答えが同じになるように線で結びましょう。

$5 + 5$

$6 - 3$

$4 + 5$

$3 - 2$

$10 - 1$

$7 - 6$

$1 + 2$

$2 + 8$

2 10このイスでイス取りゲームをします。

9人がイスに座りました。

空いているイスは何こでしょう。



しき

こたえ

3 足し算でも引き算でも好きな問題を考えてみよう。

