



くりさがりのある
ひきざん！

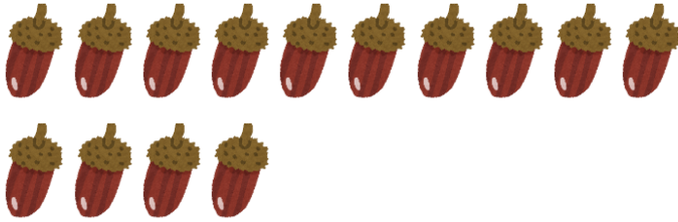
● のこりはいくつ？
(えをみてかんがえよう)



日にち： 月 日

名まえ _____

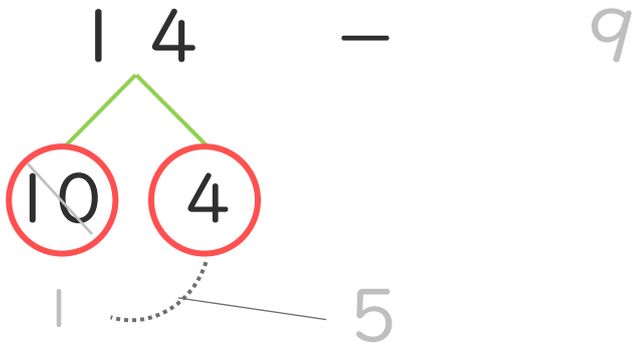
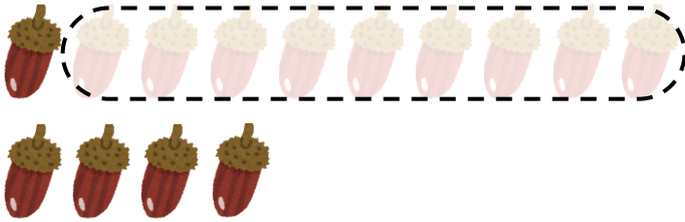
- ・ どんぐりが 14こ あります。ともだちに 9こ あげました。どんぐりは、なんこのこっていますか。(うすいじはなぞりましょう。)



9こ あげる



- ① けいさんのしかたをかんがえましょう。



① 14は10と4

② 10 - 9 = 1

③ 1 + 4 = 5

- ② しきとこたえをかきましょう。

しき $(14 - 9 =)$

こたえ $(\quad \quad)$





くりさがりのある
ひきざん！

● のこりはいくつ？
(えをみてかんがえよう)



日にち： 月 日

名まえ _____

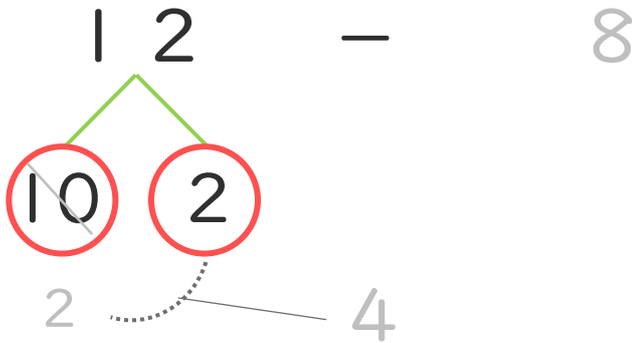
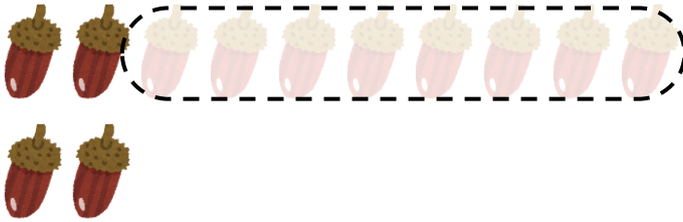
- どんぐりが 12こ あります。ともだちに 8こ あげました。どんぐりは、なんこ のこっていますか。(うすいじはなぞりましょう。)



8こ あげる



- ① けいさんの しかたを かんがえましょう。



① 12は 10と 2

② 10 - 8 = 2

③ 2 + 2 = 4

- ② しきと ことえをかきましょう。

しき $\left[12 - 8 = \right]$

ことえ $\left[\quad \right]$





くりさがりのある ひきざん！

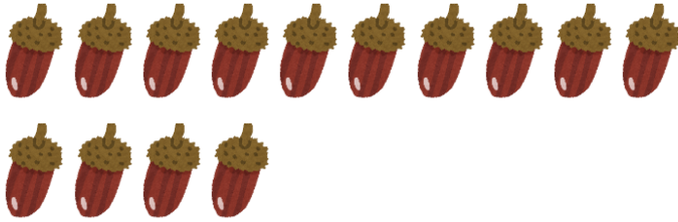
● のこりはいくつ？
(えをみてかんがえよう)



日にち： 月 日

名まえ _____

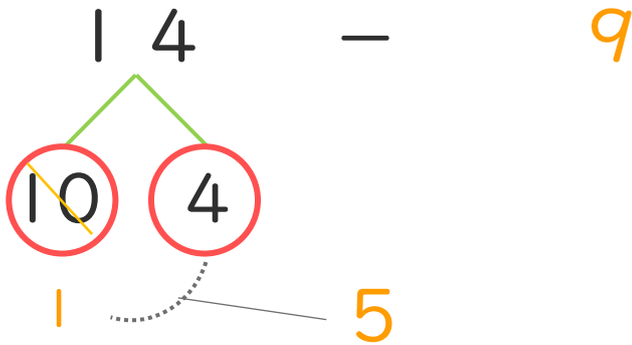
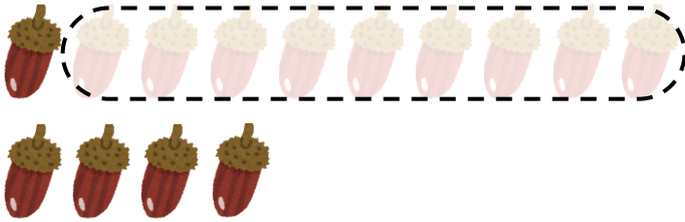
- どんぐりが 14こ あります。ともだちに 9こ あげました。どんぐりは、なんこのこっていますか。(うすいじはなぞりましょう。)



9こ あげる



- ① けいさんのしかたをかんがえましょう。



① 14は10と4

② 10 - 9 = 1

③ 1 + 4 = 5

- ② しきとこたえをかきましょう。

しき $\left[14 - 9 = 5 \right]$

こたえ $\left[5こ \right]$





くりさがりのある
ひきざん！

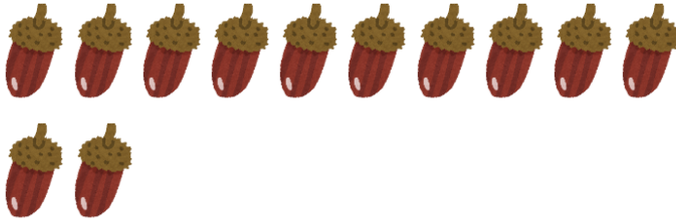
● のこりはいくつ？
(えをみてかんがえよう)



日にち： 月 日

名まえ _____

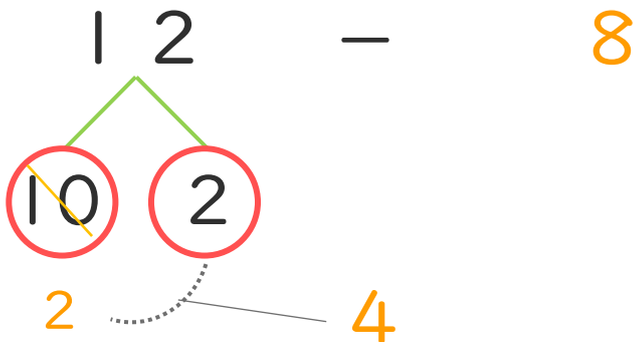
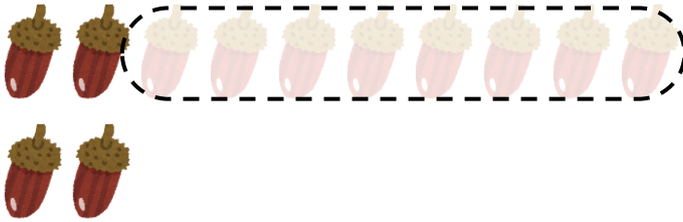
- ・ どんぐりが 12こ あります。ともだちに 8こ あげました。どんぐりは、なんこ のこっていますか。(うすいじはなぞりましょう。)



8こ あげる



- ① けいさんのしかたをかんがえましょう。



① 12は10と2

② 10 - 8 = 2

③ 2 + 2 = 4

- ② しきとこたえをかきましょう。

しき $\left[12 - 8 = 4 \right]$

こたえ $\left[4 \text{ こ} \right]$





くりさがりのある ひきざん！

● のこりはいくつ？
(えをみてかんがえよう)



日にち： 月 日

名まえ _____

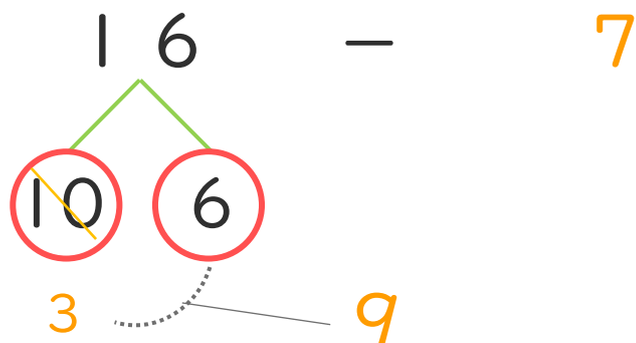
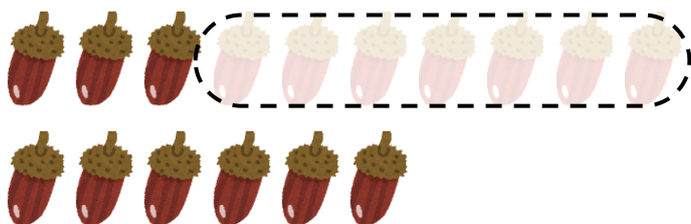
- ・ どんぐりが 16こ あります。ともだちに 7こ あげました。どんぐりは、なんこ のこっていますか。(うすいじはなぞりましょう。)



7こ あげる



- ① けいさんのしかたをかんがえましょう。



① 16 は 10 と 6

② 10 - 7 = 3

③ 3 + 6 = 9

- ② しきとこたえをかきましょう。

しき $\left[16 - 7 = 9 \right]$

こたえ $\left[9 \text{ こ} \right]$





くりさがりのある
ひきざん！

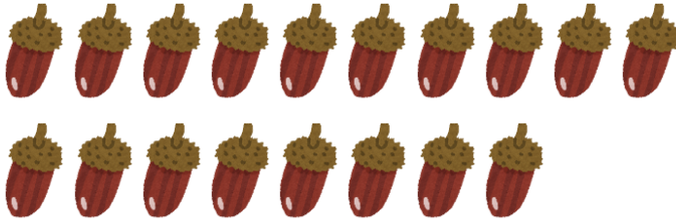
● のこりはいくつ？
(えをみてかんがえよう)



日にち： 月 日

名まえ _____

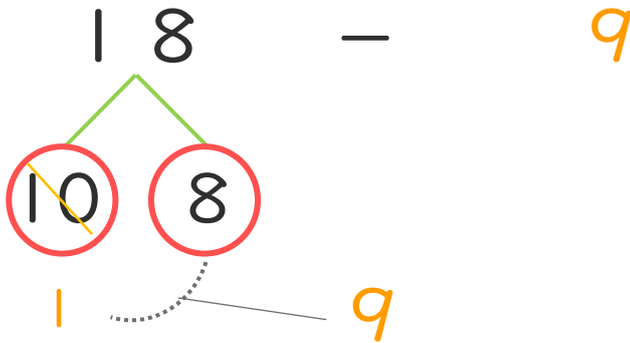
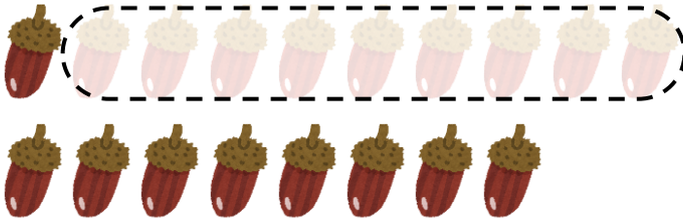
- どんぐりが 18こ あります。ともだちに 9こ あげました。どんぐりは、なんこのこっていますか。(うすいじはなぞりましょう。)



9こ あげる



- ① けいさんのしかたをかんがえましょう。



① 18は10と8

② 10 - 9 = 1

③ 1 + 8 = 9

- ② しきとこたえをかきましょう。

しき $18 - 9 = 9$

こたえ $9こ$

