

ひ ざん 引 算

繰り下がりのある「さくらんぼ計算」

が 月 につ 日 じ 時 ふん 分 ~ じ 時 ふん 分

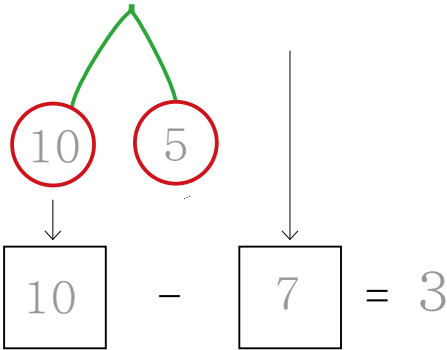
なまえ
名前

計算の方法が2つあります。

解き方がわかりやすい方を選んで下さい。

※例②の方が計算しやすいという声が多いです。

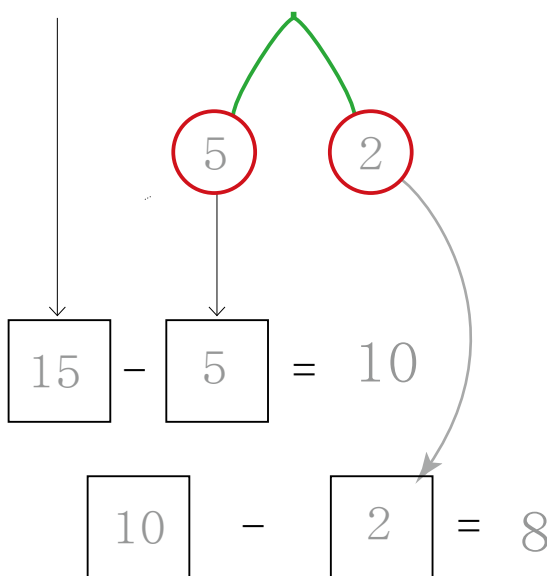
(例①) $15 - 7 =$



最初に10を作って計算していく方法
(引くと足すがあるので複雑)

- ① 計算しやすくするために
引かれる数15を十の位10と
一の位5にわける
- ② わけた十の位の数10から7を引く
- ③ 残っている
一の位の数5と
②で計算した数3をたす

(例②) $15 - 7 =$



引かれる数の下1桁を0にする方法

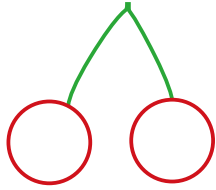
- ① 計算しやすくするために
引く数7を5と2にわける
※必ず引かれる数の下1桁が
0になるようにわける
- ② 引く数15から5を引いて
下1桁を0にする
- ③ 10から①で残っている2を引く

ひ ざん 引 し 算

繰り下がりのある「さくらんぼ計算」①

問題 ○に数字をいれて さくらんぼ計算で答えを求めましょう。

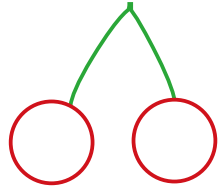
(1) $12 - 9 =$



- =

+ =

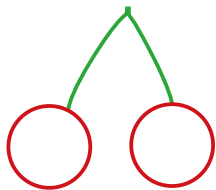
(2) $13 - 5 =$



- =

+ =

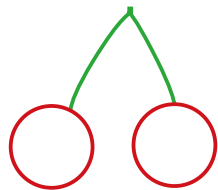
(3) $15 - 8 =$



- =

+ =

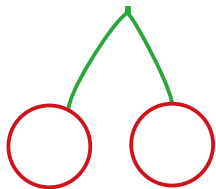
(4) $16 - 7 =$



- =

+ =

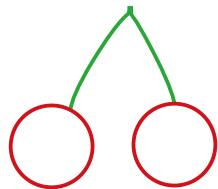
(5) $18 - 9 =$



- =

+ =

(6) $11 - 3 =$



- =

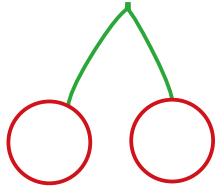
+ =

ひ ざん 引 し 算

繰り下がりのある「さくらんぼ計算」①

問題 ○に数字をいれて さくらんぼ計算で答えを求めましょう。

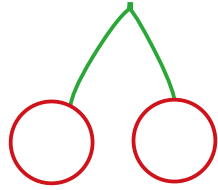
(7) $14 - 7 =$



- =

+ =

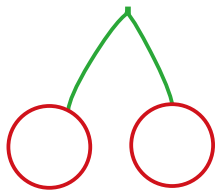
(8) $13 - 6 =$



- =

+ =

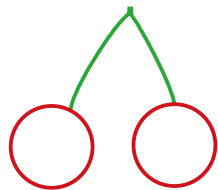
(9) $17 - 8 =$



- =

+ =

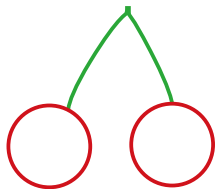
(10) $12 - 4 =$



- =

+ =

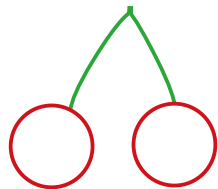
(11) $13 - 8 =$



- =

+ =

(12) $11 - 6 =$



- =

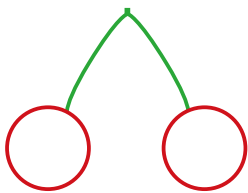
+ =

ひ ざん 引 し 算

繰り下がりのある「さくらんぼ計算」①

問題 ○に数字をいれて さくらんぼ計算で答えを求めましょう。

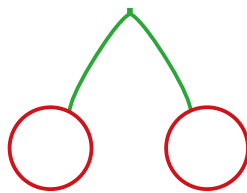
(13) $11 - 6 =$



$\square - \square =$

$\square - \square =$

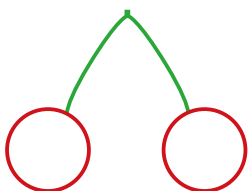
(14) $13 - 7 =$



$\square - \square =$

$\square - \square =$

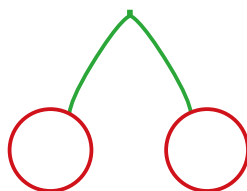
(15) $16 - 8 =$



$\square - \square =$

$\square - \square =$

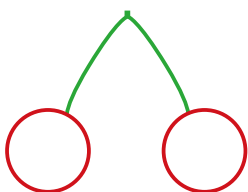
(16) $18 - 9 =$



$\square - \square =$

$\square - \square =$

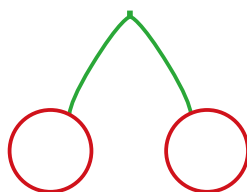
(17) $14 - 7 =$



$\square - \square =$

$\square - \square =$

(18) $12 - 3 =$



$\square - \square =$

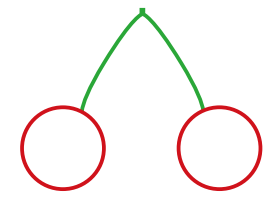
$\square - \square =$

ひ ざん 引 し 算

繰り下がりのある「さくらんぼ計算」①

問題 ○に数字をいれて さくらんぼ計算で答えを求めましょう。

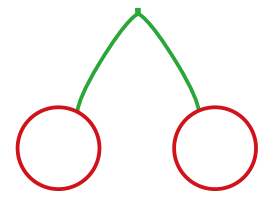
(19) $15 - 7 =$



$\square - \square =$

$\square - \square =$

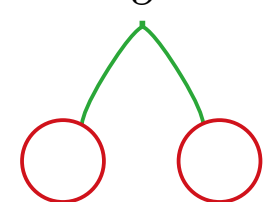
(20) $16 - 9 =$



$\square - \square =$

$\square - \square =$

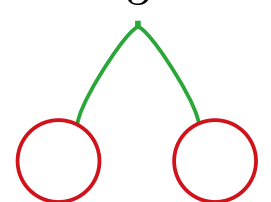
(21) $14 - 5 =$



$\square - \square =$

$\square - \square =$

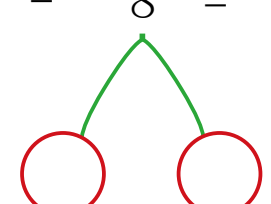
(22) $11 - 3 =$



$\square - \square =$

$\square - \square =$

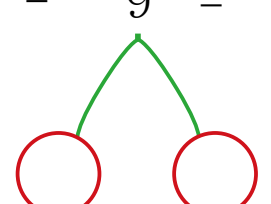
(23) $17 - 8 =$



$\square - \square =$

$\square - \square =$

(24) $18 - 9 =$



$\square - \square =$

$\square - \square =$