

ひ 引 し 算

く
繰
り下
がりの
ある「さくらんぼ計算」

月 月 月 日 日 分 ~ 時 時 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) $15 - 7 =$

10 5

↓ ↓

10 7 = 3

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

5 + 3 = 8

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) $15 - 7 =$

15 - 7 =

5 2

↓ ↓

15 - 5 = 10

10 - 2 = 8

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
下一桁を0にする

③ 10から①で残っている2を引く

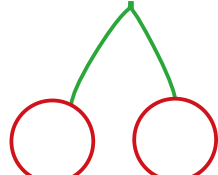
ひ 引 し 算

繰り下がりのある「さくらんぼ計算」①

もんだい

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。

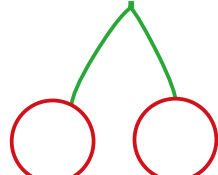
$$(1) \quad 12 - 9 =$$



$$\boxed{} - \boxed{} =$$

$$\boxed{} + \boxed{} =$$

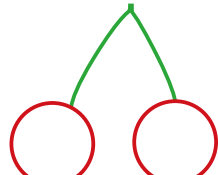
$$(2) \quad 13 - 5 =$$



$$\boxed{} - \boxed{} =$$

$$\boxed{} + \boxed{} =$$

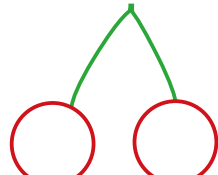
$$(3) \quad 15 - 8 =$$



$$\boxed{} - \boxed{} =$$

$$\boxed{} + \boxed{} =$$

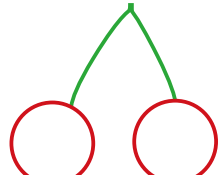
$$(4) \quad 16 - 7 =$$



$$\boxed{} - \boxed{} =$$

$$\boxed{} + \boxed{} =$$

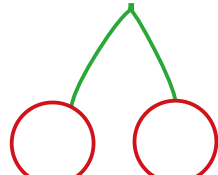
$$(5) \quad 18 - 9 =$$



$$\boxed{} - \boxed{} =$$

$$\boxed{} + \boxed{} =$$

$$(6) \quad 11 - 3 =$$



$$\boxed{} - \boxed{} =$$

$$\boxed{} + \boxed{} =$$

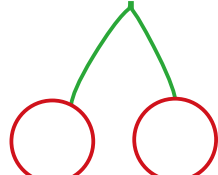
ひ 引 し 算

繰り下がりのある「さくらんぼ計算」①

もんだい

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。

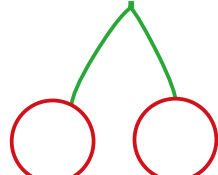
$$(7) \quad 14 - 7 =$$



$$\boxed{} - \boxed{} =$$

$$\boxed{} + \boxed{} =$$

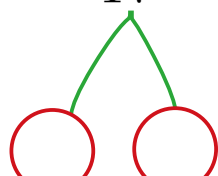
$$(8) \quad 13 - 6 =$$



$$\boxed{} - \boxed{} =$$

$$\boxed{} + \boxed{} =$$

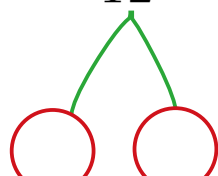
$$(9) \quad 17 - 8 =$$



$$\boxed{} - \boxed{} =$$

$$\boxed{} + \boxed{} =$$

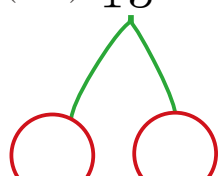
$$(10) \quad 12 - 4 =$$



$$\boxed{} - \boxed{} =$$

$$\boxed{} + \boxed{} =$$

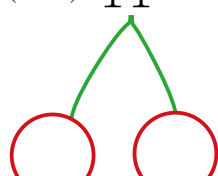
$$(11) \quad 13 - 8 =$$



$$\boxed{} - \boxed{} =$$

$$\boxed{} + \boxed{} =$$

$$(12) \quad 11 - 6 =$$



$$\boxed{} - \boxed{} =$$

$$\boxed{} + \boxed{} =$$

ひ 引 し 算

繰り下がりのある「さくらんぼ計算」①

もんだい

問題

すうじ

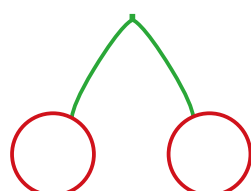
○に数字をいれて さくらんぼ計算で答えを求めましょう。

けいさん

こた

もと

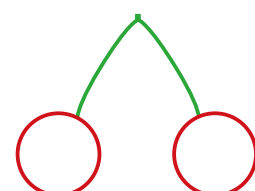
$$(13) \quad 11 - 6 =$$



$$\boxed{} - \boxed{} =$$

$$\boxed{} - \boxed{} =$$

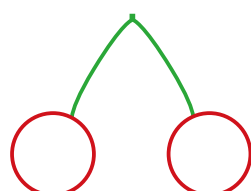
$$(14) \quad 13 - 7 =$$



$$\boxed{} - \boxed{} =$$

$$\boxed{} - \boxed{} =$$

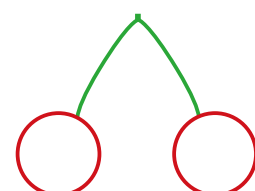
$$(15) \quad 16 - 8 =$$



$$\boxed{} - \boxed{} =$$

$$\boxed{} - \boxed{} =$$

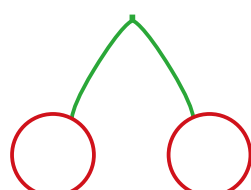
$$(16) \quad 18 - 9 =$$



$$\boxed{} - \boxed{} =$$

$$\boxed{} - \boxed{} =$$

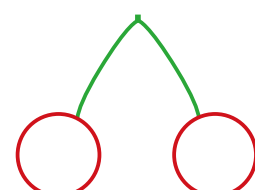
$$(17) \quad 14 - 7 =$$



$$\boxed{} - \boxed{} =$$

$$\boxed{} - \boxed{} =$$

$$(18) \quad 12 - 3 =$$



$$\boxed{} - \boxed{} =$$

$$\boxed{} - \boxed{} =$$

ひ 引 し 算

繰り下がりのある「さくらんぼ計算」①

もんだい

問題

すう
じ

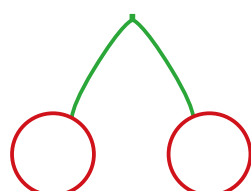
○に数字をいれて さくらんぼ計算で答えを求めましょう。

けい
さん

こた

もと

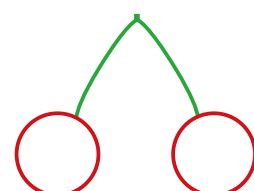
$$(19) \quad 15 - 7 =$$



$$\boxed{} - \boxed{} =$$

$$\boxed{} - \boxed{} =$$

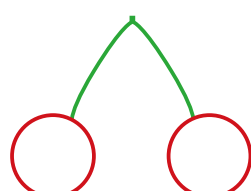
$$(20) \quad 16 - 9 =$$



$$\boxed{} - \boxed{} =$$

$$\boxed{} - \boxed{} =$$

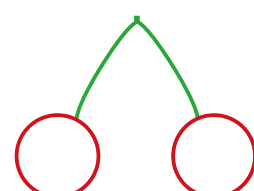
$$(21) \quad 14 - 5 =$$



$$\boxed{} - \boxed{} =$$

$$\boxed{} - \boxed{} =$$

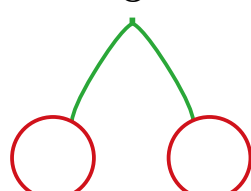
$$(22) \quad 11 - 3 =$$



$$\boxed{} - \boxed{} =$$

$$\boxed{} - \boxed{} =$$

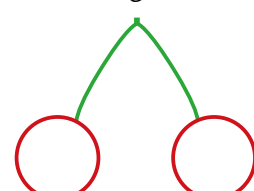
$$(23) \quad 17 - 8 =$$



$$\boxed{} - \boxed{} =$$

$$\boxed{} - \boxed{} =$$

$$(24) \quad 18 - 9 =$$



$$\boxed{} - \boxed{} =$$

$$\boxed{} - \boxed{} =$$