

小 一	さんすうもんだい 10よりおおきいかずのひきざん	がつ	にち
		なまえ	

1 えをみて ひきざんを しましょう。

① えんぴつが 13ほん ありました

しき

$$\square - \square = \square$$

こたえ

ほん

② たまごが 16こ ありました

しき

$$\square - \square = \square$$

こたえ

こ

2  に あてはまる かずを かきましょう。

① 15から 3を  
ひいた かずは

② 15から 3を  
ひいた かずは

③ 14から 4を  
ひいた かずは

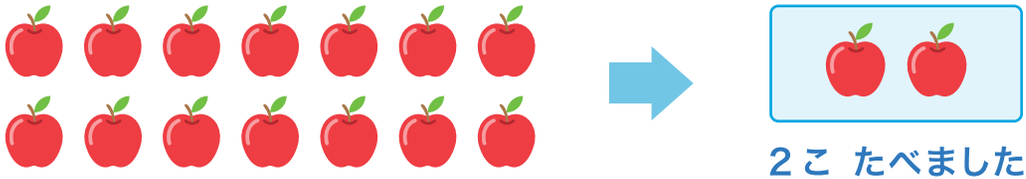
④ 19から 7を  
ひいた かずは

⑤ 11は 19から  を ひいた かず です

⑥ 12は 18から  を ひいた かず です

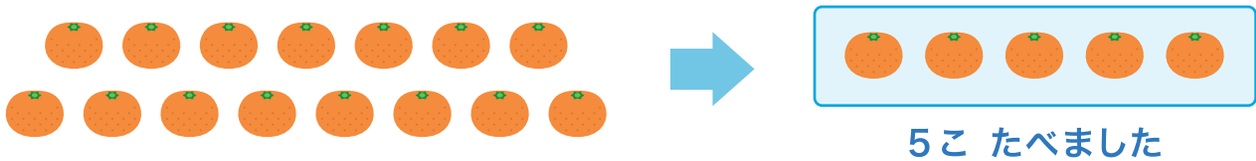
のこりは いくつに なるでしょう。ひきざんをして こたえましょう。

1 りんごが 14こ ありました。2こ たべました。



しき       こたえ  こ

2 みかんが 15こ ありました。5こ たべました。



しき       こたえ  こ

3 けーきが 17こ ありました。4こ たべました。



しき       こたえ  こ

1 ひきざんを しましょう。

①  $13 - 3 =$

②  $19 - 9 =$

③  $18 - 7 =$

④  $14 - 2 =$

⑤  $17 - 4 =$

⑥  $15 - 2 =$

⑦  $19 - 5 =$

⑧  $16 - 3 =$

2 いちごが 18こ あります。3こ たべると  
のこりは なんこに なりますか。

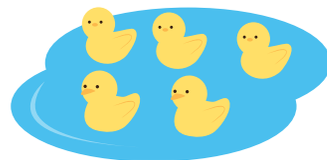


しき

こたえ

こ

3 あひるが 17わ およいでいます。  
5わ へると なんわに なりますか。



しき

こたえ

わ

1 くるまが 16だい とまっています。4だい  
へると のこりは なんだいに なりますか。



しき

こたえ

だい

2 りんごが 18こ、みかんが 3こ あります。  
かずの ちがいは なんこに なりますか。



しき

こたえ

こ

3  に あてはまる かずを かきましょう。

① 15から 4を   
ひいた かずは

② 18から 2を   
ひいた かずは

③  $14 - \square = 10$

④  $\square - 3 = 13$

⑤  $\square - 2 = 15$

⑥  $18 - \square = 14$

⑦  $19 - 3 = \square$

⑧  $17 - 4 = \square$

1 ひきざんを しましょう。

$$\textcircled{1} 15 - 3 = \square$$

$$\textcircled{2} 14 - 4 = \square$$

$$\textcircled{3} 16 - 2 = \square$$

$$\textcircled{4} 18 - 3 = \square$$

$$\textcircled{5} 19 - 7 = \square$$

$$\textcircled{6} 20 - 1 = \square$$

2  $\square$  に あてはまる かずを かきましょう。

$$\textcircled{1} 13 - \square = 10$$

$$\textcircled{2} 18 - \square = 14$$

$$\textcircled{3} \square - 6 = 12$$

$$\textcircled{4} \square - 3 = 16$$

$$\textcircled{5} 17 - \square = 13$$

$$\textcircled{6} \square - 5 = 11$$

3 はちが 19ひき いました。5ひき とんで  
いくと のこりは なんひきに なりますか。



しき

こたえ

ひき

ひきざんを しましょう。

$1 \quad 11 - 1 = \square$

$2 \quad 12 - 1 = \square$

$3 \quad 12 - 2 = \square$

$4 \quad 17 - 7 = \square$

$5 \quad 18 - 5 = \square$

$6 \quad 16 - 4 = \square$

$7 \quad 19 - 2 = \square$

$8 \quad 18 - 3 = \square$

$9 \quad 17 - 3 = \square$

$10 \quad 16 - 5 = \square$

$11 \quad 18 - 8 = \square$

$12 \quad 19 - 4 = \square$

$13 \quad 17 - 2 = \square$

$14 \quad 15 - 4 = \square$

ひきざんを しましう。

$1 \quad 12 - 2 = \square$

$2 \quad 13 - 1 = \square$

$3 \quad 13 - 2 = \square$

$4 \quad 17 - 6 = \square$

$5 \quad 16 - 3 = \square$

$6 \quad 14 - 4 = \square$

$7 \quad 18 - 7 = \square$

$8 \quad 17 - 1 = \square$

$9 \quad 19 - 9 = \square$

$10 \quad 19 - 6 = \square$

$11 \quad 16 - 1 = \square$

$12 \quad 18 - 4 = \square$

$13 \quad 15 - 5 = \square$

$14 \quad 19 - 7 = \square$

ひきざんを しましょう。

$1 \quad 14 - 2 = \square$

$2 \quad 15 - 3 = \square$

$3 \quad 13 - 3 = \square$

$4 \quad 15 - 1 = \square$

$5 \quad 15 - 2 = \square$

$6 \quad 17 - 4 = \square$

$7 \quad 18 - 6 = \square$

$8 \quad 19 - 3 = \square$

$9 \quad 17 - 5 = \square$

$10 \quad 16 - 6 = \square$

$11 \quad 19 - 8 = \square$

$12 \quad 18 - 2 = \square$

$13 \quad 16 - 2 = \square$

$14 \quad 19 - 5 = \square$

ひきざんを しましょう。

$1 \quad 15 - 5 = \square$

$2 \quad 16 - 3 = \square$

$3 \quad 13 - 2 = \square$

$4 \quad 18 - 6 = \square$

$5 \quad 19 - 7 = \square$

$6 \quad 17 - 2 = \square$

$7 \quad 20 - 6 = \square$

$8 \quad 14 - 2 = \square$

$9 \quad 19 - 3 = \square$

$10 \quad 20 - 8 = \square$

$11 \quad 18 - 5 = \square$

$12 \quad 16 - 6 = \square$

$13 \quad 20 - 5 = \square$

$14 \quad 17 - 4 = \square$

ひきざんを しましょう。

$1 \quad 19 - 2 = \square$

$2 \quad 13 - 3 = \square$

$3 \quad 18 - 7 = \square$

$4 \quad 16 - 4 = \square$

$5 \quad 15 - 3 = \square$

$6 \quad 19 - 4 = \square$

$7 \quad 20 - 7 = \square$

$8 \quad 17 - 4 = \square$

$9 \quad 19 - 6 = \square$

$10 \quad 20 - 2 = \square$

$11 \quad 16 - 2 = \square$

$12 \quad 18 - 4 = \square$

$13 \quad 20 - 1 = \square$

$14 \quad 20 - 9 = \square$