

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 - = ほん

こたえ

2ほん なくなりました

② たまごが 16こ ありました

しき - = こ

こたえ

3こ なくなりました

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

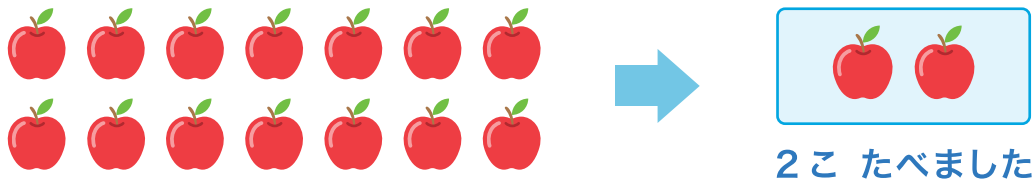
④ 19から 7を
ひいた かずは

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

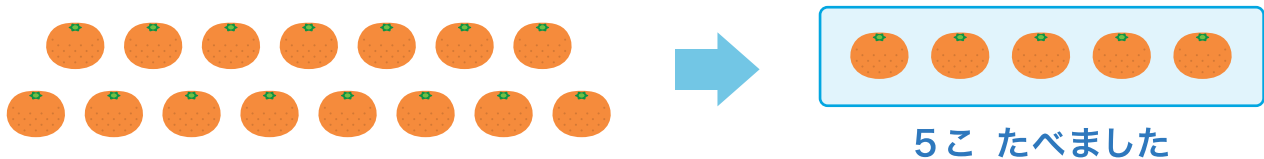
のこりは いくつに なるでしょう。ひきざんを して こたえましょう。

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 ケーキが 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 $14 - 2 =$

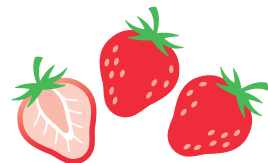
⑤ $17 - 4 =$

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。

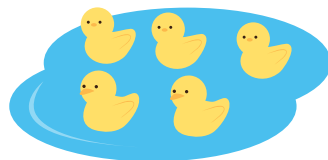


しき

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。

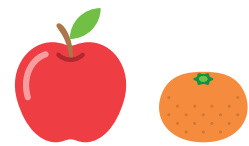


しき

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。

$① \quad 15 - 3 = \square$

$② \quad 14 - 4 = \square$

$③ \quad 16 - 2 = \square$

$④ \quad 18 - 3 = \square$

$⑤ \quad 19 - 7 = \square$

$⑥ \quad 20 - 1 = \square$

2 \square に あてはまる かずを かきましょう。

$① \quad 13 - \square = 10$

$② \quad 18 - \square = 14$

$③ \quad \square - 6 = 12$

$④ \quad \square - 3 = 16$

$⑤ \quad 17 - \square = 13$

$⑥ \quad \square - 5 = 11$

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 しましょう。

$1 \quad 12 - 2 = \square$

$2 \quad 13 - 1 = \square$

$3 \quad 13 - 2 = \square$

$4 \quad 17 - 6 = \square$

$5 \quad 16 - 3 = \square$

$6 \quad 14 - 4 = \square$

$7 \quad 18 - 7 = \square$

$8 \quad 17 - 1 = \square$

$9 \quad 19 - 9 = \square$

$10 \quad 19 - 6 = \square$

$11 \quad 16 - 1 = \square$

$12 \quad 18 - 4 = \square$

$13 \quad 15 - 5 = \square$

$14 \quad 19 - 7 = \square$

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。

$1 \quad 19 - 2 = \square$

$2 \quad 13 - 3 = \square$

$3 \quad 18 - 7 = \square$

$4 \quad 16 - 4 = \square$

$5 \quad 15 - 3 = \square$

$6 \quad 19 - 4 = \square$

$7 \quad 20 - 7 = \square$

$8 \quad 17 - 4 = \square$

$9 \quad 19 - 6 = \square$

$10 \quad 20 - 2 = \square$

$11 \quad 16 - 2 = \square$

$12 \quad 18 - 4 = \square$

$13 \quad 20 - 1 = \square$

$14 \quad 20 - 9 = \square$