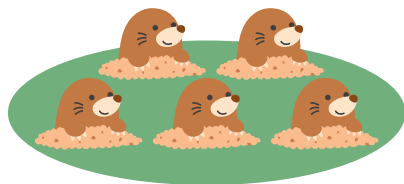
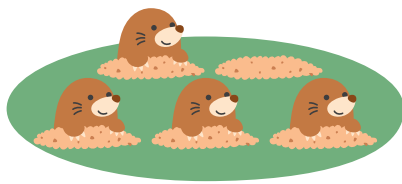


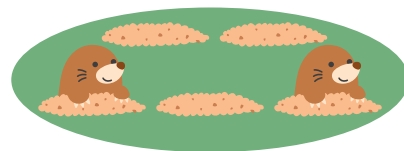
1 もぐらは のこり なんひきに なったでしょう。



5ひきいます



1ひき かえりました



2ひき かえりました

しき

$$5 - \square - \square = \square$$

こたえ

$$\square \text{ ひき}$$

2 けーきは のこり なんこに なったでしょう。



7こ あります



2こ たべました



4こ たべました

しき

$$7 - \square - \square = \square$$

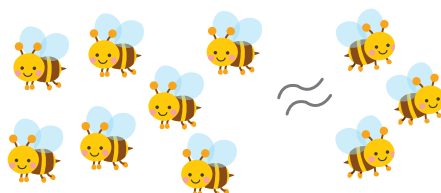
こたえ

$$\square \text{ こ}$$

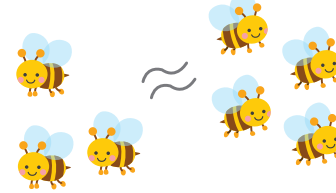
3 はちは のこり なんひきに なったでしょう。



10ひき います



3ひき とんでいきました



4ひき とんでいきました

しき

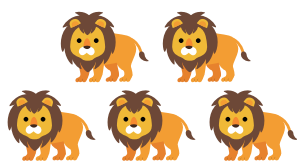
$$10 - \square - \square = \square$$

こたえ

$$\square \text{ ひき}$$

# 3つのかずのひきざん

1 らいおんは のこり なんひきに なったでしょう。



5ひき いました



1ひき かえりました



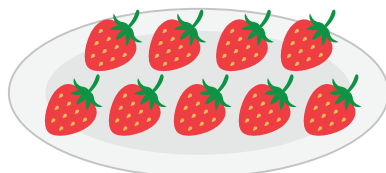
また 2ひき かえりました

しき

こたえ

ひき

2 いちごは のこり なんこに なったでしょう。



9こ ありました



3こ たべました



また 2こ たべました

しき

こたえ

こ

3 くるまは のこり なんだいに なったでしょう。



8だい とまっていたました



3だい でていきました



また 5だい でていきました

しき

こたえ

だい

1 ひきざんを しましょう。

①  $5 - 2 - 1 =$

②  $8 - 3 - 2 =$

③  $9 - 4 - 3 =$

④  $7 - 4 - 2 =$

⑤  $10 - 3 - 1 =$

⑥  $10 - 6 - 2 =$

⑦  $12 - 2 - 5 =$

⑧  $15 - 5 - 3 =$

2 おりがみが 9まい あります。3まい つかい、さらに 2まい つかいました。おりがみはのこり なんまいに なりましたか。



しき

こたえ

まい

3 おかしが 17こ あります。7こ たべてさらに 5こ たべました。おかしはなんこ のこっていますか。



しき

こたえ

こ

1 ひきざんを しましょう。

①  $9 - 6 - 2 =$

②  $8 - 4 - 1 =$

③  $10 - 5 - 3 =$

④  $15 - 3 - 2 =$

⑤  $16 - 6 - 7 =$

⑥  $19 - 9 - 4 =$

2 くるまが 18 だい とまっていたいました。8 だいでていきました。さらに 4 だいでていくと なんだい のこりますか。



しき

こたえ

だい

3 こたえが ちいさい ほうの かあどに ○をつけて、  
こたえが おおきい ほうの かあどには こたえを かきましょう。

①  $8 - 2 - 1$

$10 - 4 - 3$

②  $14 - 4 - 5$

$16 - 6 - 3$

## 3つのかずのひきざん

- 1 こどもが 10 にん あそんでいます。  
4 にん かえって さらに 3 にん かえりました。  
こどもは なんにん のこっていますか。



しき

こたえ

にん

- 2 くれよんが 19ほん あります。ともだちに 9ほん かしました。さらに べつのともだちに 5ほん かすと くれよんは なんほんに なりますか。



しき

こたえ

ほん

- 3 おなじ こたえになる かあどを ●—● で むすび  
 に こたえを かきましょう。

$9 - 3 - 2$

●

$14 - 4 - 6$

●

$17 - 7 - 8$

●

$7 - 3 - 2$

●

$10 - 5 - 4$

●

$10 - 5 - 1$

●

$8 - 2 - 2$

●

$15 - 5 - 9$

●

けいさんを しましょう。

$1 \quad 8 - 2 - 1 = \square$

$2 \quad 9 - 5 - 2 = \square$

$3 \quad 4 - 2 - 1 = \square$

$4 \quad 6 - 3 - 2 = \square$

$5 \quad 8 - 6 - 2 = \square$

$6 \quad 7 - 5 - 1 = \square$

$7 \quad 3 - 1 - 1 = \square$

$8 \quad 5 - 3 - 2 = \square$

$9 \quad 9 - 6 - 2 = \square$

$10 \quad 5 - 2 - 1 = \square$

$11 \quad 7 - 3 - 1 = \square$

$12 \quad 8 - 5 - 2 = \square$

$13 \quad 6 - 1 - 2 = \square$

$14 \quad 9 - 7 - 2 = \square$

けいさんを しましょう。

$1 \quad 7 - 2 - 2 = \square$

$2 \quad 5 - 3 - 1 = \square$

$3 \quad 8 - 4 - 3 = \square$

$4 \quad 9 - 5 - 3 = \square$

$5 \quad 7 - 6 - 1 = \square$

$6 \quad 4 - 1 - 1 = \square$

$7 \quad 6 - 3 - 2 = \square$

$8 \quad 3 - 2 - 1 = \square$

$9 \quad 8 - 5 - 2 = \square$

$10 \quad 10 - 2 - 3 = \square$

$11 \quad 7 - 4 - 3 = \square$

$12 \quad 9 - 6 - 2 = \square$

$13 \quad 6 - 2 - 4 = \square$

$14 \quad 9 - 8 - 1 = \square$

けいさんを しましょう。

$1 \quad 8 - 3 - 1 = \square$

$2 \quad 5 - 3 - 1 = \square$

$3 \quad 9 - 4 - 3 = \square$

$4 \quad 8 - 2 - 5 = \square$

$5 \quad 6 - 4 - 2 = \square$

$6 \quad 7 - 1 - 6 = \square$

$7 \quad 10 - 6 - 4 = \square$

$8 \quad 8 - 0 - 0 = \square$

$9 \quad 5 - 0 - 2 = \square$

$10 \quad 8 - 6 - 2 = \square$

$11 \quad 9 - 2 - 6 = \square$

$12 \quad 10 - 5 - 2 = \square$

$13 \quad 10 - 4 - 4 = \square$

$14 \quad 9 - 3 - 5 = \square$



けいさんを しましょう。

$1 \quad 9 - 1 - 3 = \square$

$2 \quad 10 - 2 - 7 = \square$

$3 \quad 7 - 0 - 2 = \square$

$4 \quad 8 - 4 - 2 = \square$

$5 \quad 10 - 6 - 3 = \square$

$6 \quad 10 - 9 - 1 = \square$

$7 \quad 12 - 2 - 4 = \square$

$8 \quad 15 - 5 - 3 = \square$

$9 \quad 11 - 10 - 1 = \square$

$10 \quad 13 - 3 - 4 = \square$

$11 \quad 18 - 8 - 2 = \square$

$12 \quad 15 - 0 - 5 = \square$

$13 \quad 14 - 4 - 8 = \square$

$14 \quad 16 - 6 - 0 = \square$

けいさんを しましょう。

$1 \quad 7 - 1 - 5 = \square$

$2 \quad 9 - 0 - 2 = \square$

$3 \quad 12 - 2 - 2 = \square$

$4 \quad 16 - 3 - 3 = \square$

$5 \quad 15 - 4 - 5 = \square$

$6 \quad 10 - 6 - 2 = \square$

$7 \quad 17 - 7 - 5 = \square$

$8 \quad 18 - 6 - 8 = \square$

$9 \quad 12 - 3 - 4 = \square$

$10 \quad 14 - 4 - 9 = \square$

$11 \quad 15 - 2 - 3 = \square$

$12 \quad 10 - 5 - 5 = \square$

$13 \quad 19 - 10 - 2 = \square$

$14 \quad 18 - 5 - 9 = \square$