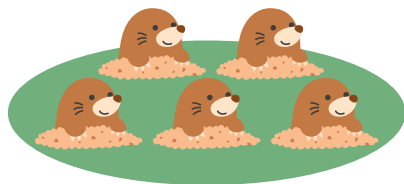
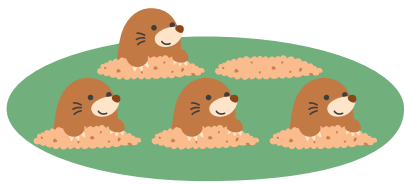


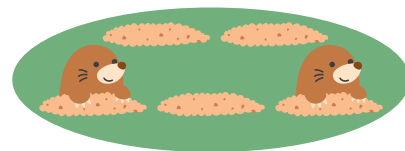
1 もぐらは のこり なんひきに なったでしょう。



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 -

1 -

2 =

2

こたえ

2

ひき

2 ケーキは 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 -

2 -

4 =

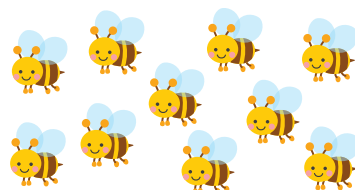
1

こたえ

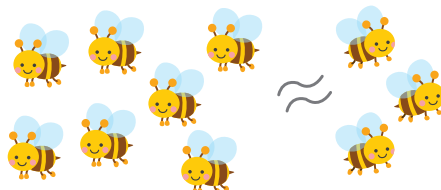
1

こ

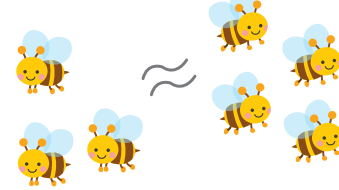
3 はちは のこり なんひきに なったでしょう。



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 -

3 -

4 =

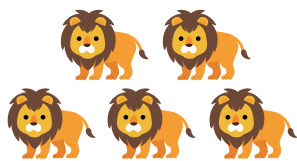
3

こたえ

3

ひき

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

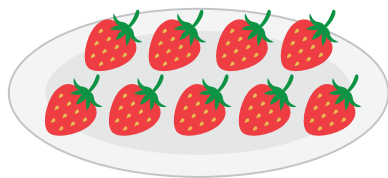
$$5 - 1 - 2 = 2$$

こたえ

2

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

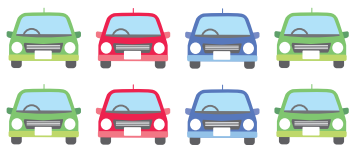
$$9 - 3 - 2 = 4$$

こたえ

4

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

$$8 - 3 - 5 = 0$$

こたえ

0

だい

1 ひきざんを しましょう。

$$\textcircled{1} 5 - 2 - 1 = 2$$

$$\textcircled{2} 8 - 3 - 2 = 3$$

$$\textcircled{3} 9 - 4 - 3 = 2$$

$$\textcircled{4} 7 - 4 - 2 = 1$$

$$\textcircled{5} 10 - 3 - 1 = 6$$

$$\textcircled{6} 10 - 6 - 2 = 2$$

$$\textcircled{7} 12 - 2 - 5 = 5$$

$$\textcircled{8} 15 - 5 - 3 = 7$$

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

$$9 - 3 - 2 = 4$$

こたえ

4

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

$$17 - 7 - 5 = 5$$

こたえ

5

こ

1 ひきざんを しましょう。

$$\textcircled{1} 9 - 6 - 2 = \boxed{1} \quad \textcircled{2} 8 - 4 - 1 = \boxed{3}$$

$$\textcircled{3} 10 - 5 - 3 = \boxed{2} \quad \textcircled{4} 15 - 3 - 2 = \boxed{10}$$

$$\textcircled{5} 16 - 6 - 7 = \boxed{3} \quad \textcircled{6} 19 - 9 - 4 = \boxed{6}$$

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

$$18 - 8 - 4 = 6$$

こたえ

6

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。

$$\textcircled{1} \quad \boxed{8 - 2 - 1} \quad \boxed{5} \quad \boxed{10 - 4 - 3} \quad \boxed{\bigcirc}$$

$$\textcircled{2} \quad \boxed{14 - 4 - 5} \quad \boxed{\bigcirc} \quad \boxed{16 - 6 - 3} \quad \boxed{7}$$

# 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

$$10 - 4 - 3 = 3$$

こたえ

3

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

$$19 - 9 - 5 = 5$$

こたえ

5

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。

$9 - 3 - 2$



$14 - 4 - 6$

4

$17 - 7 - 8$



$7 - 3 - 2$

2

$10 - 5 - 4$



$10 - 5 - 1$

4

$8 - 2 - 2$



$15 - 5 - 9$

1

けいさんを しましょう。

$1 \quad 8 - 2 - 1 = 5$

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

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

$4 \quad 6 - 3 - 2 = 1$

$5 \quad 8 - 6 - 2 = 0$

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

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

$8 \quad 5 - 3 - 2 = 0$

$9 \quad 9 - 6 - 2 = 1$

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

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

$12 \quad 8 - 5 - 2 = 1$

$13 \quad 6 - 1 - 2 = 3$

$14 \quad 9 - 7 - 2 = 0$

けいさんを しましょう。

$1 \quad 7 - 2 - 2 = 3$

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

$3 \quad 8 - 4 - 3 = 1$

$4 \quad 9 - 5 - 3 = 1$

$5 \quad 7 - 6 - 1 = 0$

$6 \quad 4 - 1 - 1 = 2$

$7 \quad 6 - 3 - 2 = 1$

$8 \quad 3 - 2 - 1 = 0$

$9 \quad 8 - 5 - 2 = 1$

$10 \quad 10 - 2 - 3 = 5$

$11 \quad 7 - 4 - 3 = 0$

$12 \quad 9 - 6 - 2 = 1$

$13 \quad 6 - 2 - 4 = 0$

$14 \quad 9 - 8 - 1 = 0$

けいさんを しましょう。

$1 \quad 8 - 3 - 1 = 4$

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

$3 \quad 9 - 4 - 3 = 2$

$4 \quad 8 - 2 - 5 = 1$

$5 \quad 6 - 4 - 2 = 0$

$6 \quad 7 - 1 - 6 = 0$

$7 \quad 10 - 6 - 4 = 0$

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

$9 \quad 5 - 0 - 2 = 3$

$10 \quad 8 - 6 - 2 = 0$

$11 \quad 9 - 2 - 6 = 1$

$12 \quad 10 - 5 - 2 = 3$

$13 \quad 10 - 4 - 4 = 2$

$14 \quad 9 - 3 - 5 = 1$



けいさんを しましょう。

$1 \quad 9 - 1 - 3 = 5$

$2 \quad 10 - 2 - 7 = 1$

$3 \quad 7 - 0 - 2 = 5$

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

$5 \quad 10 - 6 - 3 = 1$

$6 \quad 10 - 9 - 1 = 0$

$7 \quad 12 - 2 - 4 = 6$

$8 \quad 15 - 5 - 3 = 7$

$9 \quad 11 - 10 - 1 = 0$

$10 \quad 13 - 3 - 4 = 6$

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

$12 \quad 15 - 0 - 5 = 10$

$13 \quad 14 - 4 - 8 = 2$

$14 \quad 16 - 6 - 0 = 10$

けいさんを しましょう。

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

$2 \quad 9 - 0 - 2 = 7$

$3 \quad 12 - 2 - 2 = 8$

$4 \quad 16 - 3 - 3 = 10$

$5 \quad 15 - 4 - 5 = 6$

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

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

$8 \quad 18 - 6 - 8 = 4$

$9 \quad 12 - 3 - 4 = 5$

$10 \quad 14 - 4 - 9 = 1$

$11 \quad 15 - 2 - 3 = 10$

$12 \quad 10 - 5 - 5 = 0$

$13 \quad 19 - 10 - 2 = 7$

$14 \quad 18 - 5 - 9 = 4$