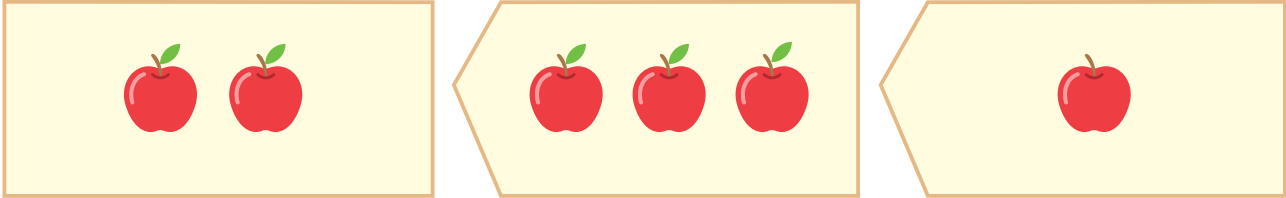


# 3つのかずのたしざん


あわせて いくつになるでしょう。

**1** りんごが 2こあります      3こもらいました      1こもらいました



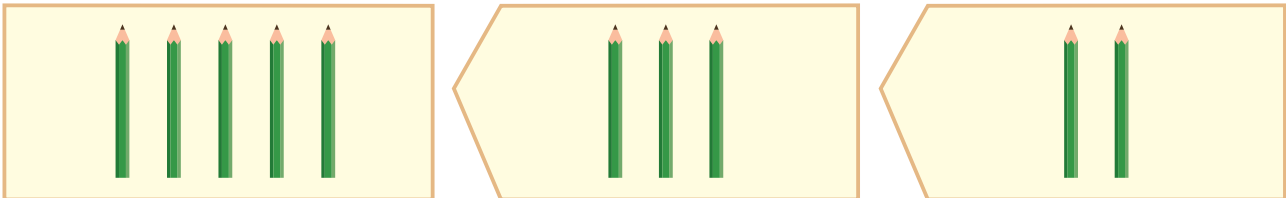
しき  $2 + \square + \square = \square$       ことえ  $\square$  こ

**2** どーナつが 3こあります      2こもらいました      2こもらいました



しき  $3 + \square + \square = \square$       ことえ  $\square$  こ

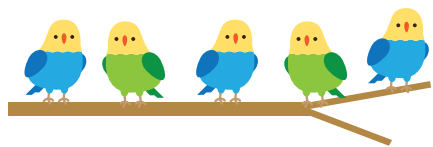
**3** えんぴつが 5ほんあります      3ほんもらいました      2ほんもらいました



しき  $5 + \square + \square = \square$       ことえ  $\square$  ほん

# 3つのかずのたしざん

1 とりは あわせて なんわに なるでしょう。



とりが 5わ いました



2わ きました



また 3わ きました

しき

こたえ

わ

2 くるまは あわせて なんだいに なるでしょう。



くるまが 4だい あります



4だい きました



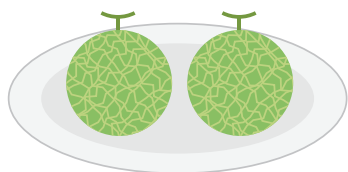
また 3だい きました

しき

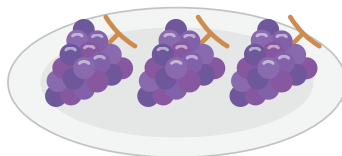
こたえ

だい

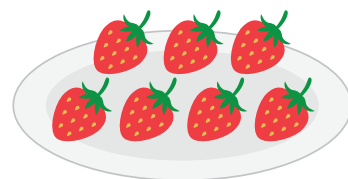
3 くだものは あわせて なんこに なるでしょう。



くだものが 2こ ありました



3こ もらいました



また 7こ もらいました

しき

こたえ

こ

1 たしざんを しましょう。

①  $1 + 2 + 3 =$

②  $3 + 4 + 1 =$

③  $3 + 3 + 2 =$

④  $5 + 2 + 3 =$

⑤  $4 + 6 + 2 =$

⑥  $2 + 8 + 3 =$

⑦  $7 + 3 + 6 =$

⑧  $9 + 1 + 5 =$

2 ぷりんが 2こ あります。さらに 4こ もらい、  
また 4こ もらいました。ぷりんは ぜんぶで  
なんこに なりましたか。



しき

こたえ

こ

3 こどもが 3にん あそんでいます。あとから  
7にん きました。そこへまた 4にん きました。  
こどもは ぜんぶで なんにん いますか。



しき

こたえ

にん

1 たしざんを しましょう。

①  $3 + 2 + 4 =$

②  $4 + 4 + 2 =$

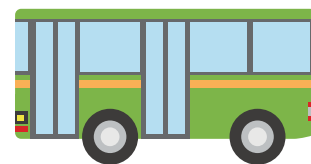
③  $5 + 5 + 6 =$

④  $8 + 2 + 9 =$

⑤  $2 + 9 + 1 =$

⑥  $3 + 4 + 6 =$

2 ばすに 6 にん のっていました。そこへ 4 にん のってきました。さらに 8 にん のってくると ぜんぶで なんにん になりますか。



しき

こたえ

にん

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

①  $5 + 2 + 2$

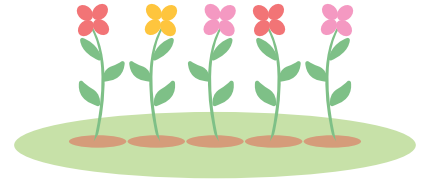
$1 + 6 + 3$

②  $1 + 9 + 9$

$7 + 3 + 8$

# 3つのかずのたしざん

1 はなが 5つ さいていました。そのあと  
2つ さいて、さらに 2つ さきました。  
はなは ぜんぶで いくつ さいていますか。

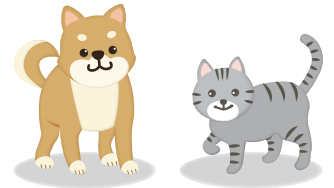


しき

こたえ

つ

2 いぬが 4ひき、ねこが 6ひき います。  
さらに いぬが 5ひき くと いぬと ねこは  
あわせて なんひきに なりますか。



しき

こたえ

ひき

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。

$5 + 3 + 2$

●

$5 + 5 + 5$

●

$7 + 3 + 5$

●

$6 + 4 + 7$

●

$8 + 2 + 9$

●

$4 + 4 + 2$

●

$9 + 1 + 7$

●

$1 + 9 + 9$

●

けいさんを しましょう。

$1 \quad 1 + 1 + 1 = \square$

$2 \quad 1 + 2 + 1 = \square$

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

$4 \quad 1 + 2 + 6 = \square$

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

$6 \quad 3 + 1 + 4 = \square$

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

$8 \quad 5 + 3 + 1 = \square$

$9 \quad 4 + 2 + 1 = \square$

$10 \quad 3 + 2 + 4 = \square$

$11 \quad 3 + 3 + 2 = \square$

$12 \quad 3 + 1 + 3 = \square$

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

$14 \quad 8 + 1 + 1 = \square$

けいさんを しましょう。

$1 \quad 2 + 1 + 1 = \square$

$2 \quad 1 + 2 + 2 = \square$

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

$4 \quad 2 + 2 + 6 = \square$

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

$6 \quad 4 + 3 + 1 = \square$

$7 \quad 8 + 1 + 1 = \square$

$8 \quad 5 + 2 + 2 = \square$

$9 \quad 2 + 5 + 1 = \square$

$10 \quad 2 + 3 + 6 = \square$

$11 \quad 2 + 6 + 5 = \square$

$12 \quad 5 + 5 + 4 = \square$

$13 \quad 8 + 6 + 1 = \square$

$14 \quad 2 + 8 + 2 = \square$

けいさんを しましょう。

$1 \quad 2 + 4 + 2 = \square$

$2 \quad 2 + 2 + 3 = \square$

$3 \quad 4 + 2 + 8 = \square$

$4 \quad 3 + 2 + 5 = \square$

$5 \quad 7 + 2 + 3 = \square$

$6 \quad 3 + 5 + 7 = \square$

$7 \quad 5 + 2 + 7 = \square$

$8 \quad 6 + 3 + 4 = \square$

$9 \quad 8 + 3 + 5 = \square$

$10 \quad 5 + 2 + 6 = \square$

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

$12 \quad 9 + 1 + 8 = \square$

$13 \quad 8 + 5 + 6 = \square$

$14 \quad 5 + 6 + 4 = \square$



けいさんを しましょう。

$1 \quad 4 + 7 + 4 = \square$

$2 \quad 2 + 8 + 7 = \square$

$3 \quad 5 + 6 + 7 = \square$

$4 \quad 8 + 6 + 0 = \square$

$5 \quad 1 + 8 + 10 = \square$

$6 \quad 5 + 3 + 6 = \square$

$7 \quad 0 + 8 + 5 = \square$

$8 \quad 10 + 2 + 3 = \square$

$9 \quad 6 + 9 + 3 = \square$

$10 \quad 2 + 10 + 5 = \square$

$11 \quad 7 + 0 + 9 = \square$

$12 \quad 5 + 9 + 4 = \square$

$13 \quad 9 + 8 + 2 = \square$

$14 \quad 7 + 3 + 7 = \square$

けいさんを しましょう。

$1 \quad 9 + 7 + 2 = \square$

$2 \quad 0 + 8 + 9 = \square$

$3 \quad 10 + 9 + 0 = \square$

$4 \quad 9 + 1 + 0 = \square$

$5 \quad 2 + 7 + 4 = \square$

$6 \quad 8 + 2 + 9 = \square$

$7 \quad 4 + 5 + 2 = \square$

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

$9 \quad 7 + 6 + 5 = \square$

$10 \quad 0 + 0 + 5 = \square$

$11 \quad 0 + 5 + 10 = \square$

$12 \quad 4 + 3 + 7 = \square$

$13 \quad 8 + 8 + 2 = \square$

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