

□を使った式をかいて、答えをもとめましょう。

□□1

切手を32まい持っています。□まい使ったので、のこりは23まいになりました。切手を何まい使いましたか。

式 $32 - \square = 23$

$$\square = 32 - 23 \quad \square = 9$$

答え 9まい

□□2

6こ入りのチョコレートを□箱買ったなら、チョコレートは全部で54個になりました。チョコレートを何箱買いましたか。

式 $6 \times \square = 54$

$$\square = 54 \div 6 \quad \square = 9$$

答え 9箱

□□3

りかさんとまみさんは、いちごがりに行きました。りかさんは、□つぶのいちごをとりました。まみさんは、りかさんの3倍の18つぶのいちごをとりました。りかさんがとったいちごは何つぶになりますか。

式 $\square \times 3 = 18$

$$\square = 18 \div 3 \quad \square = 6$$

答え 6つぶ



□を使った式をかいて、答えをもとめましょう。

□□1

切手を25まい持っています。□まい使ったので、のこりは18まいになりました。切手を何まい使いましたか。

式 $25 - \square = 18$

$$\square = 25 - 18 \quad \square = 7$$

答え 7まい

□□2

8こ入りのチョコレートを□箱買ったたら、チョコレートは全部で64個になりました。チョコレートを何箱買いましたか。

式 $8 \times \square = 64$

$$\square = 64 \div 8 \quad \square = 8$$

答え 8箱

□□3

ある数に53をたすところ、まちがえて53をひいてしまったため、答が8になりました。正しい答えをもとめましょう。

式 $\square - 53 = 8$

$$\square = 53 - 8 \quad \square = 61$$

$$61 + 53 = 114$$

答え 114



□を使った式をかいて、答えをもとめましょう。

□□1

ジュースが□本あります。5人で分けたところ、1人分は7本になりました。ジュースは全部で何本ありましたか。

式 $\square \div 5 = 7$

$$\square = 5 \times 7 \quad \square = 35$$

答え 35本

□□2

りかさんとまみさんは、いちごがりに行きました。りかさんは□つぶのいちごをとりました。まみさんは、りかさんの4倍の20つぶのいちごをとりました。りかさんがとったいちごは何つぶになりますか。

式 $\square \times 4 = 20$

$$\square = 20 \div 4 \quad \square = 5$$

答え 5つぶ

□□3

ある数に29をたすところ、まちがえて29をひいてしまったため、答えが80になりました。正しい答えをもとめましょう。

式 $\square - 29 = 80$

$$\square = 29 + 80 \quad \square = 109$$

$$109 + 29 = 138$$

答え 138

