

1 おり紙が 15 まいあります。さらに何まいかもらったので
おり紙は全部で 32 まいになりました。

- ① もらったおり紙の数を□として
たし算の式に表しましょう。

$$15 + \square = 32$$

- ② □にあてはまる数を もとめましょう。

式 $32 - 15 = 17$

答え

$$17$$

2 クッキーが 1 箱とばらで 5 まいあります。クッキーは全部で
43 まいあるようです。

- ① クッキー1箱を□として
たし算の式に表しましょう。

$$\square + 5 = 43$$

- ② □にあてはまる数を もとめましょう。

式 $43 - 5 = 38$

答え

$$38$$

3 プリントが 65 まいあります。さらに何まいかもらい 全部で
120 まいになりました。もらったプリントの数を □として
たし算の式に表し □にあてはまる数を もとめましょう。

式 $65 + \square = 120$

答え

$$55$$

- 1 お金を 120 円持っています。何円か使って のこりが 48 円になりました。

- ① 使ったお金 \square として
ひき算の式に表しましょう。

$$120 - \square = 48$$

- ② \square にあてはまる数を もとめましょう。

式 $120 - 48 = 72$

答え

$$72$$

- 2 水とうに お茶が 180 mL か入っています。 180 mL 飲んだら のこりが 240 mL になりました。

- ① 水とうに入っていたお茶 \square として
ひき算の式に表しましょう。

$$\square - 180 = 240$$

- ② \square にあてはまる数を もとめましょう。

式 $180 + 240 = 420$

答え

$$420$$

- 3 おり紙が 300 まいあります。何まいか使ったら のこりが 159 まいになりました。使ったおり紙の数 \square として
ひき算の式に表し \square にあてはまる数を もとめましょう。

式 $300 - \square = 159$

答え

$$141$$

1 5人の子どもに 同じ数ずつおかしを配ったら
全部で 35 こひつようでした。

- ① 1人分のおかしの数を □として
かけ算の式に表しましょう。

$$\square \times 5 = 35$$

- ② □にあてはまる数を もとめましょう。

式 $35 \div 5 = 7$

答え

7

2 同じ数ずつ何こかで 1 セットの消しゴムを 3 セット買ったら
全部で 27 こありました。

- ① 1 セットの消しゴムの数を □として
かけ算の式に表しましょう。

$$\square \times 3 = 27$$

- ② □にあてはまる数を もとめましょう。

式 $27 \div 3 = q$

答え

q

3 同じまい数ずつ 7人にプリントを配ったら 63 まい
ひつようでした。プリントのまい数を □として
かけ算の式に表し □にあてはまる数を もとめましょう。

式 $\square \times 7 = 63$

答え

q

- 1 お皿^{さら}が何まいあります。5人で同じ数ずつ分けると
1人4皿ずつもらえるようです。

- ① お皿の数を □として
わり算の式に表しましょう。

$$\square \div 5 = 4$$

- ② □にあてはまる数を もとめましょう。

式 $5 \times 4 = 20$

答え

$$20$$

- 2 みかんが 48 こあります。何人かで同じ数ずつ分けると
1人分は 8 こに分けることができました。

- ① 1人分のみかんの数を □として
わり算の式に表しましょう。

$$48 \div \square = 8$$

- ② □にあてはまる数を もとめましょう。

式 $48 \div 8 = 6$

答え

$$6$$

- 3 えん筆^{ひつ}が 72 本あります。何人かで同じ数ずつ分けると
1人9本ずつ分けることができました。1人分のえん筆の数を
□として わり算の式に表し □にあてはまる数を もとめましょう。

式 $72 \div \square = 9$

答え

$$8$$

分からぬ数を□として式に表し □にあてはまる数を答えましょう。

- 1 りんごが 18 こあります。さらに何こかもらったので 全部で 29 こになりました。何こりんごをもらいましたか。

式 $18 + \square = 29$

答え

11

- 2 プリント用紙が何まいかあります。そこから 15 まい使うとのこりは 14 まいになりました。用紙は何まいありましたか。

式 $\square - 15 = 14$

答え

29

- 3 同じ数ずつクッキーが入ったふくろを 7 こ作ると 63 まいのクッキーがひとつようでした。クッキーは1ふくろ何まいですか。

式 $\square \times 7 = 63$

答え

9

- 4 子どもが45人います。同じ人数ずつ 何グループかに分けると 9 グループできました。1グループは何人ですか。

式 $45 \div \square = 9$

答え

5

- 5 お金を280円も持っています。何円か使うとのこりは 128円になりました。いくら使いましたか。

式 $280 - \square = 128$

答え

152

分からぬ数を□として式に表し □にあてはまる数を答えましょう。

- 1 おかしのふくろが1ふくろあります。ばらで12こもらって全部で26こになりました。ふくろに何こ入っていたでしょう。

式 $\square + 12 = 26$

答え

14

- 2 お金が520円あります。何円か使ってのこりが45円になりました。何円使いましたか。

式 $520 - \square = 45$

答え

475

- 3 同じ数ずつおり紙が入ったケースが8つあります。おり紙は全部で48まいあるようです。1ケースに何まい入っていますか。

式 $\square \times 8 = 48$

答え

6

- 4 クッキーが何まいあります。6人で分けると1人9まいずつ分けることができました。クッキーは何まいありましたか。

式 $\square \div 6 = 9$

答え

54

- 5 1こ23円のあめを何こか買ったら合計で69円になりました。何こあめを買いましたか。

式 $23 \times \square = 69$

答え

3