

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。

式

答え

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。

- ② □にあてはまる数を もとめましょう。

式

答え

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

答え



□を使った式(ひき算)

月 日

名前

- 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 使ったお金を □として
ひき算の式に表しましょう。

- ② □にあてはまる数を もとめましょう。

式

答え

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

- ① 水とうに入っていたお茶を □として
ひき算の式に表しましょう。

- ② □にあてはまる数を もとめましょう。

式

答え

- 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。使ったおり紙の数を □として
ひき算の式に表し □にあてはまる数を もとめましょう。

式

答え

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。

式

答え

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。

式

答え

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

答え

- 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。

② □にあてはまる数を もとめましょう。

式

答え

- 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。

② □にあてはまる数を もとめましょう。

式

答え

- 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

答え

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

答え

- 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

答え

- 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

答え

- 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

答え

- 5 お金を 280 円持っています。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

答え

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

答え

- 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

答え

- 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

答え

- 4 クッキーが何まいあります。6人で分割すると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

答え

- 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

答え