

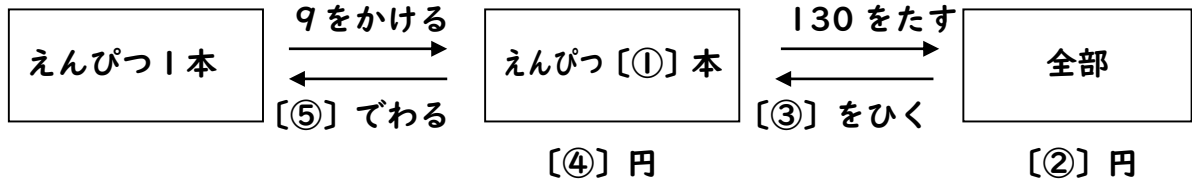
【13】 もとの数はいくつ

| | |
|----|--|
| 氏名 | |
|----|--|

1 かずおさんは、文ぼう具店で同じねだんのえんぴつを9本買い、次にスーパーに行って130円のパンを買いました。

えんぴつとパンの代金は全部で670円でした。えんぴつ1本のねだんは何円ですか。

(1) [] にあてはまる数を書きましょう。



| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
|---|---|---|---|---|

(2) えんぴつ1本のねだんをもとめましょう。

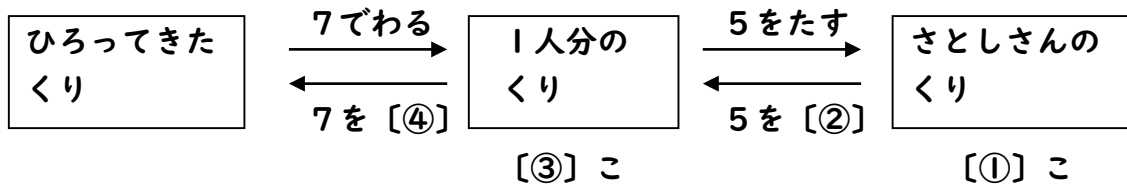
| |
|-----------------------------|
| (式) |
| (答え) 円 |

2 ひとみさんは、ケーキを6個買いました。80円まけてもらったので1000円になりました。ケーキは、1こ何円のねだんがっていましたか。

| |
|-----------------------------|
| (式) |
| (答え) 円 |

3 さとしさんは、ひろってきたくりを7人で同じ数ずつに分けました。そのあと、さとしさんは、お姉さんから5こもらったので、さとしさんのくりの数は13こになりました。ひろってきたくりは、全部で何こありましたか。

(1) [] にあてはまる数やことばを書きましょう。



| | | | |
|---|---|---|---|
| ① | ② | ③ | ④ |
|---|---|---|---|

(2) ひろってきたくりは、全部で何こありましたか。

| |
|-----------------------------|
| (式) |
| (答え) こ |

4 しほさんは、家から持ってきたジュースを友だち18人で同じ分量に分けました。そのあと、しほさんはジュースを140mLのので、残りは60mLになりました。家から持ってきたジュースは何L何mLありましたか。

| |
|---|
| (式) |
| (答え) L mL |

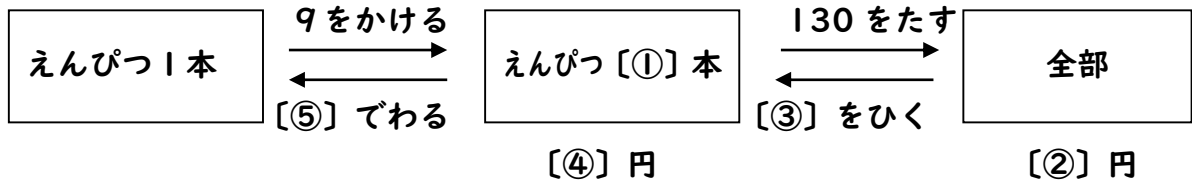
【13】 もとの数はいくつ

| 氏名 | 解答 |
|----|----|
|----|----|

1 かずおさんは、文ぼう具店で同じねだんのえんぴつを9本買い、次にスーパーに行って130円のパンを買いました。

えんぴつとパンの代金は全部で670円でした。えんぴつ1本のねだんは何円ですか。

(1) [] にあてはまる数を書きましょう。



| | | | | | | | | | |
|---|---|---|-----|---|-----|---|-----|---|---|
| ① | 9 | ② | 670 | ③ | 130 | ④ | 540 | ⑤ | 9 |
|---|---|---|-----|---|-----|---|-----|---|---|

(2) えんぴつ1本のねだんをもとめましょう。

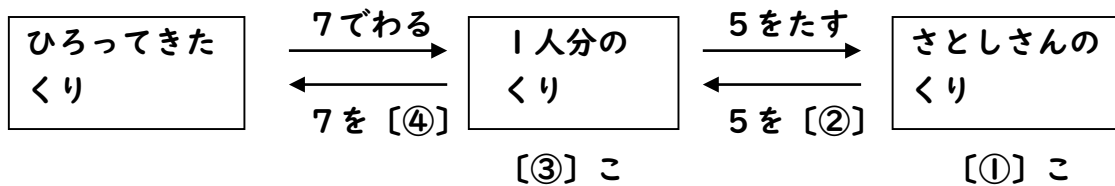
| | |
|------|--|
| (式) | $670 - 130 = 540$ $540 \div 9 = 60$ |
| (答え) | 60 円 |

2 ひとみさんは、ケーキを6個買いました。80円まけてもらったので1000円になりました。ケーキは、1こ何円のねだんがっていましたか。

| | |
|------|---|
| (式) | $1000 + 80 = 1080$ $1080 \div 6 = 180$ |
| (答え) | 180 円 |

3 さとしさんは、ひろってきたくりを7人で同じ数ずつ分けました。そのあと、さとしさんは、お姉さんから5こもらったので、さとしさんのくりの数は13こになりました。ひろってきたくりは、全部で何こありましたか。

(1) [] にあてはまる数やことばを書きましょう。



| | | | | | | | |
|---|----|---|----|---|---|---|-----|
| ① | 13 | ② | ひく | ③ | 8 | ④ | かける |
|---|----|---|----|---|---|---|-----|

(2) ひろってきたくりは、全部で何こありましたか。

| | |
|------|-----------------------------------|
| (式) | $13 - 5 = 8$ $8 \times 7 = 56$ |
| (答え) | 56 こ |

4 しほさんは、家から持ってきたジュースを友だち18人で同じ分量に分けました。そのあと、しほさんはジュースを140mLのので、残りは60mLになりました。家から持ってきたジュースは何L何mLありましたか。

| | |
|------|--|
| (式) | $140 + 60 = 200$ $200 \times 18 = 3600$ |
| (答え) | 3 L 600 mL |