

4-18 どんな計算になるのかな

1

次の hakken. の法則を読んで問題を解きなさい。

どんな計算になるのかな①

hakken. の法則 

★学習内容 どんな計算になるのかな①・・・文章題をとくときは、たし算、ひき算、かけ算、わり算のどの式になるかを考えて式をたてます。

また、図などに表すとわかりやすいこともあります。

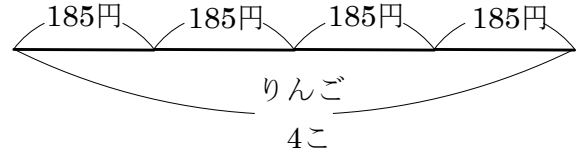
例題 185 円のりんごを 4 こ買いました。

代金はいくらでしょう。

185 円が 4 こだから

$$185 \times 4 = 740(\text{円})$$

答 740 円



2 185 円のりんごを 4 こ買いました。代金はいくらでしょう。

185 円が 4 こだから

(式) **$185 \times 4 = 740(\text{円})$**

740 円

3

次の hakken. の法則を読んで問題を解きなさい。

どんな計算になるのかな②

hakken. の法則 

★学習内容 どんな計算になるのかな②・

例題 32 まいの折り紙のうち 14 まいを取り、

取り、残りを 3 人で分けました。

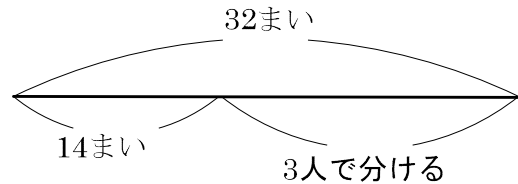
1 人分は何まいになるでしょうか。

右の図より、分けるまい数は、 $32 - 14 = 18(\text{まい})$

3 人で分けるから

$$18 \div 3 = 6(\text{まい})$$

答 6 まい



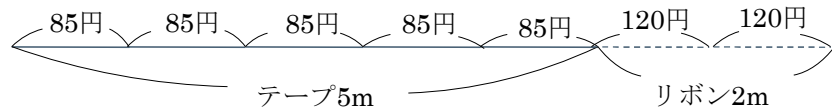
4 32 まいの折り紙のうち 14 まいを取り、残りを 3 人で分けました。1 人分は何まいになるでしょうか。

(式) 分けるまい数は、 **$32 - 14 = 18(\text{まい})$**

3 人で分けるから、 **$18 \div 3 = 6(\text{まい})$**

6 まい

- 5 さわこさんは1mが85円のテープを5mと1mが120円のリボンを2m買いました。代金は全部でいくらになりますか。



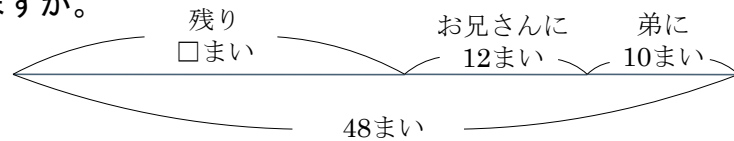
(式) $85 \times 5 = 425$ (円)・・・テープ

$120 \times 2 = 240$ (円)・・・リボン

$425 + 240 = 665$ (円)

665円

- 6 たくやさんはカードを48まい持っています。お兄さんに12まい、弟に10まいあげました。カードは何まい残っていますか。



(式) $12 + 10 = 22$ (まい)

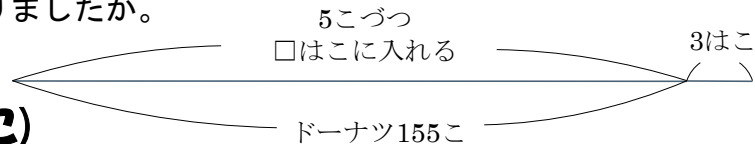
$48 - 22 = 26$ (まい)

別解1 $48 - 12 - 10 = 26$ (まい)

別解2 $48 - (12 + 10) = 26$ (まい)

26まい

- 7 ドーナツが155こあります。ドーナツを箱に5こずつ入れましたが、箱は3箱残っています。最初に箱は、何箱ありましたか。



(式) $155 \div 5 = 31$ (はこ)

$31 + 3 = 34$ (はこ)

34はこ