

4-18 どんな計算になるでしょう

1

ABCDE 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。

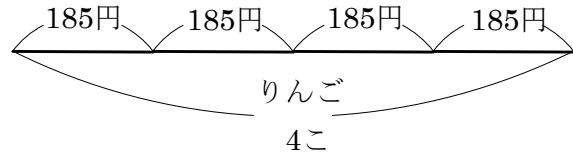
例題 185 円のりんごを 4 こ買いました。

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

ABCDE 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

ABCDE 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、残りを 3 人で分けました。

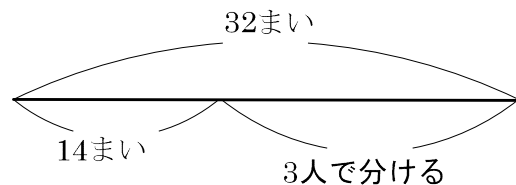
1 人分は何まいになるでしょう。

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

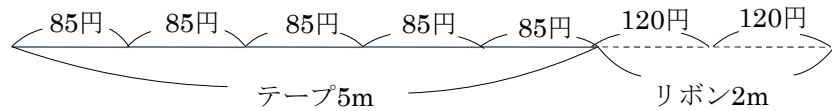
BCDE 32 まいの折り紙のうち 14 まいを取り、残りを 3 人で分けました。1 人分は何まいになるでしょう。

(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。  
CDE 代金は全部でいくらになりますか。



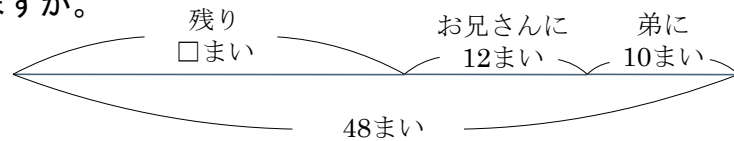
(式)  $85 \times 5 = 425(\text{円}) \dots \text{テープ}$

$120 \times 2 = 240(\text{円}) \dots \text{リボン}$

$425 + 240 = 665(\text{円})$

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  
CDE した。カードは何まい残っていますか。



(式)  $12 + 10 = 22(\text{まい})$

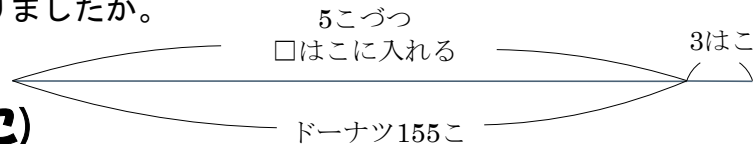
$48 - 22 = 26(\text{まい})$

別解1  $48 - 12 - 10 = 26(\text{まい})$

別解2  $48 - (12 + 10) = 26(\text{まい})$

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  
DE います。最初に箱は、何箱ありましたか。



(式)  $155 \div 5 = 31(\text{はこ})$

$31 + 3 = 34(\text{はこ})$

34はこ