

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。

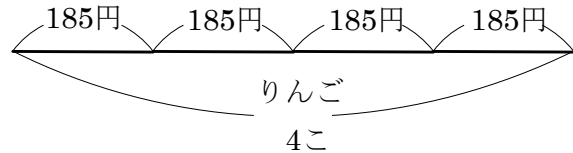
例題 185 円のりんごを 4 こ買いました。

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

185 円のりんごを 4 こ買いました。代金はいくらでしょう。

ABCDE

(式)

\_\_\_\_\_

3

BCDE 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。

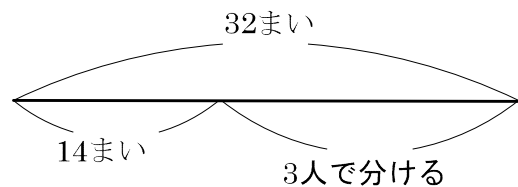
1 人分は何まいになるでしょう。

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)

\_\_\_\_\_

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)

---

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)

---

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)

---