

学 年

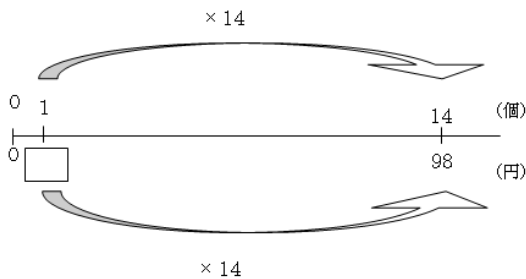
6 年

単分量あたりの大きさ (2)

年 組 名前

- 1 Aの店では、1袋にビー玉が14個入りで、98円でした。Bの店では1袋にビー玉が17個入りで、136円でした。それぞれの店の、ビー玉1個あたりの値段の求め方について、考えてみましょう。

(1) Aの店のビー玉1個あたりの値段を求める式を、下の数直線で考えてみましょう。

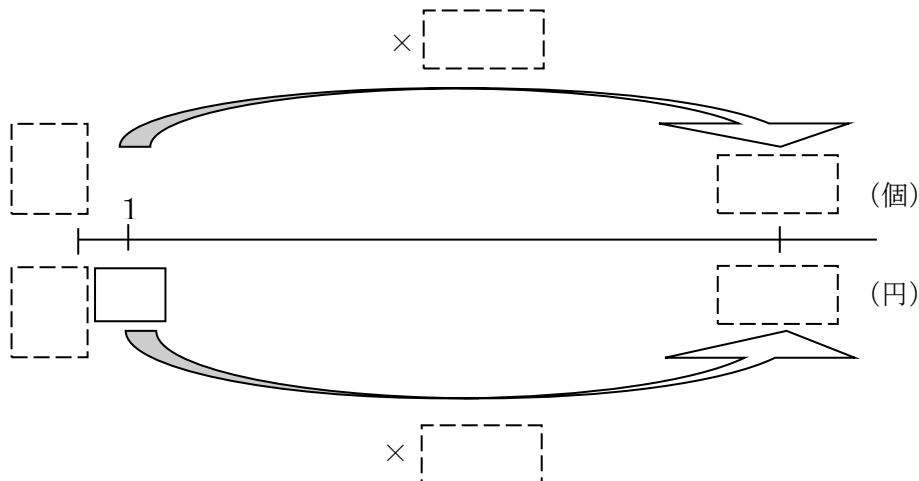


$\square \times 14 = 98$ だから、 \square を求める式は

式 ()

- (2) Bの店のビー玉1個あたりの値段を求める式を、上と同じように数直線で考えてみると $136 \div 17$ になります。

数直線をかいて、たしかめてみましょう。(\square に数字を入れましょう)

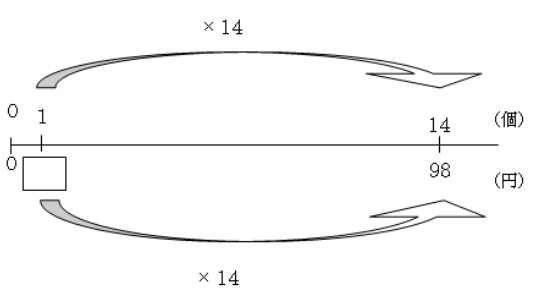


$\square \times 17 = 136$ だから、 \square を求める式は・・・

学 年 6 年	単位数あたりの大きさ (2)
------------	----------------

1 Aの店では、1袋にビー玉が14個入りで、98円でした。Bの店では1袋にビー玉が17個入りで、136円でした。それぞれの店の、ビー玉1個あたりの値段の求め方について、考えてみましょう。

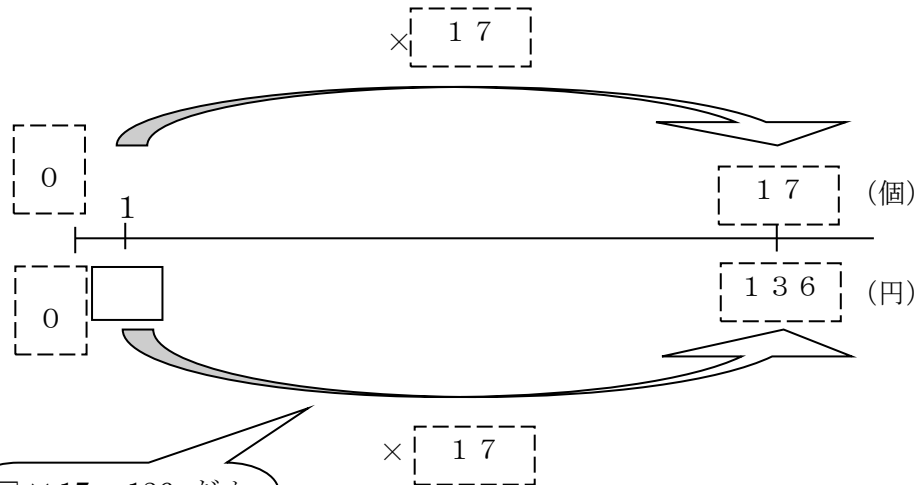
(1) Aの店のビー玉1個あたりの値段を求める式を、下の数直線で考えてみましょう。



$\square \times 14 = 98$ だから、 \square を求める式は
式 ($98 \div 14$)

(2) Bの店のビー玉1個あたりの値段を求める式を、上と同じように数直線で考えてみると $136 \div 17$ になります。

数直線をかいて、たしかめてみましょう。(に数字を入れましょう)



$\square \times 17 = 136$ だから、 \square を求める式は・・・