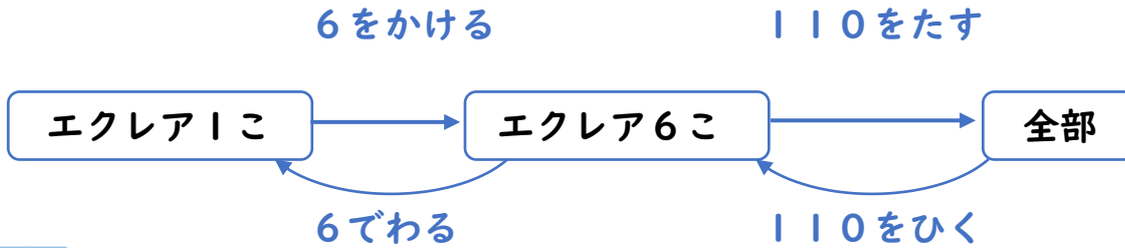




同じねだんのエクレアを6こ買い、そのあと110円のジュースを買うと、代金は合わせて950円でした。エクレア1このねだんは何円ですか。



式

$$950 - 110 = 840$$

$$840 \div 6 = 140$$

答え 140円



魚屋さんでさんまを買いました。8尾買って代金を支払おうとしたら、魚屋のおじさんが40円まけてくれたので、代金は1400円になりました。さんま1尾のねだんはいくらでしたか。

式

$$1400 + 40 = 1440$$

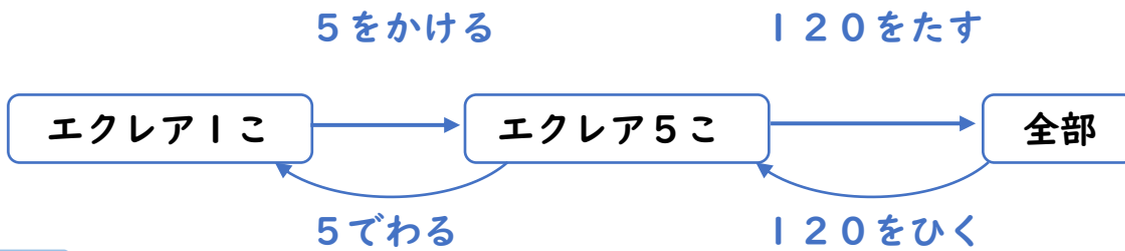
$$1440 \div 8 = 180$$

答え 180円



□□1

同じねだんのエクレアを5こ買い、そのあと120円のジュースを買うと、代金は合わせて870円でした。エクレア1このねだんは何円ですか。



式

$$870 - 120 = 750$$

$$750 \div 5 = 150$$

答え 150円

□□2

魚屋さんでさんまを買いました。18尾買って代金を支払おうとしたら、魚屋のおじさんが120円まけてくれたので、代金は1500円になりました。さんま1尾のねだんはいくらでしたか。

式

$$1500 + 120 = 1620$$

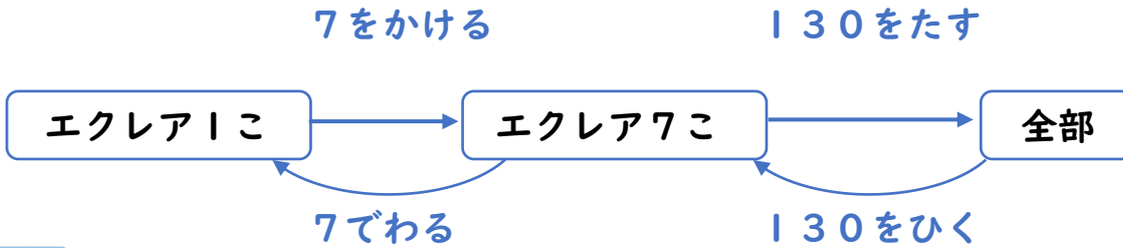
$$1620 \div 18 = 90$$

答え 90円



□□1

同じねだんのエクレアを7こ買い、そのあと130円のジュースを買うと、代金は合わせて970円でした。エクレア1このねだんは何円ですか。



式

$$970 - 130 = 840$$

$$840 \div 7 = 120$$

答え 120円

□□2

魚屋さんでさんまを買いました。15尾買って代金を支払おうとしたら、魚屋のおじさんが50円まけてくれたので、代金は1600円になりました。さんま1尾のねだんはいくらでしたか。

式

$$1600 + 50 = 1650$$

$$1650 \div 15 = 110$$

答え 110円





まさとさんたちは、何まいかある色紙を8人で同じ数ずつ分けました。すると色紙が5まいあまったので、あまった色紙をまさとさんがもらったところ、まさとさんの色紙の数は16まいになりました。はじめに色紙は全部で何まいありましたか。



式

$$16 - 5 = 11$$

$$11 \times 8 + 5 = 93$$

答え 93まい



くだもの屋さんで、すいかを3こ、1こ1200円のメロンを2こ買って、代金は全部で8400円はらいました。すいか1このねだんはいくらですか。

式

$$8400 - 1200 \times 2 = 6000$$

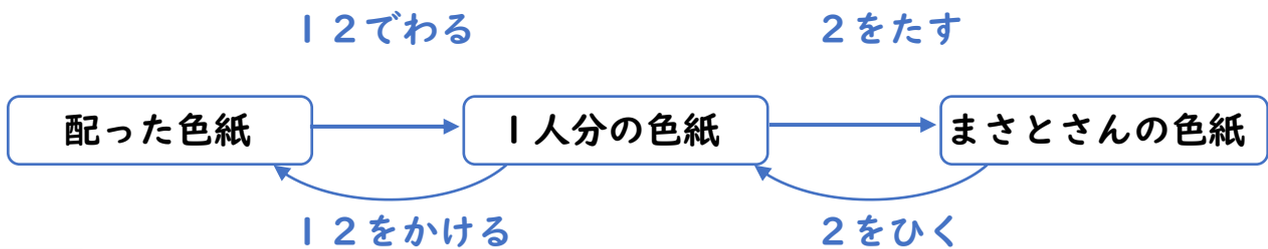
$$6000 \div 3 = 2000$$

答え 2000円





まさとさんたちは、何まいかある色紙を12人で同じ数ずつ分けました。すると色紙が2まいあまったので、あまった色紙をまさとさんがもらったところ、まさとさんの色紙の数は11まいになりました。はじめに色紙は全部で何まいありましたか。



式

$$11 - 2 = 9$$

$$9 \times 12 + 2 = 110$$

答え 110まい

くだもの屋さんで、すいかを4こ、1こ1100円のメロンを2こ買って、代金は全部で7800円はらいました。すいか1このねだんはいくらですか。

式

$$7800 - 1100 \times 2 = 5600$$

$$5600 \div 4 = 1400$$

答え 1400円



まさとさんたちは、何まいかある色紙を6人で同じ数ずつ分けました。すると色紙が4まいあまったので、あまった色紙をまさとさんがもらったところ、まさとさんの色紙の数は18まいになりました。はじめに色紙は全部で何まいありましたか。



式

$$18 - 4 = 14$$

$$14 \times 6 + 4 = 88$$

答え 88まい



くだもの屋さんで、すいかを3こ、1こ2000円のメロンを2こ買って、代金は全部で9100円はらいました。すいか1このねだんはいくらですか。

式

$$9100 - 2000 \times 2 = 5100$$

$$5100 \div 3 = 1700$$

答え 1700円

