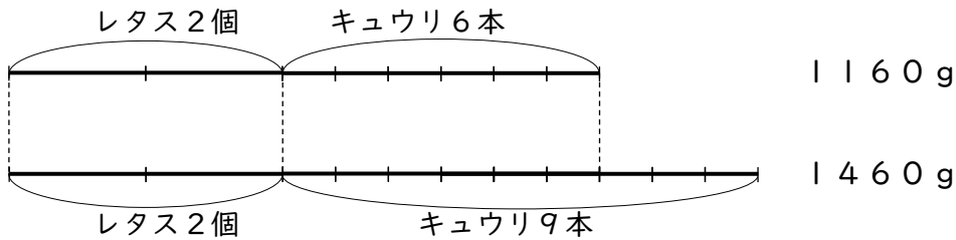


□□1

レタスとキュウリがあります。レタス2個とキュウリ6本をあわせると1160g、レタス2個とキュウリ9本を合わせると1460gあります。レタス1個の重さ、キュウリ1本の重さはそれぞれ何gですか。

図



式

$$1460 - 1160 = 300 \dots\dots \text{キュウリ () 本の重さ}$$

$$300 \div 3 = 100 \dots\dots \text{キュウリ () 本の重さ}$$

$$1160 - 100 \times 6 = 560 \dots\dots \text{レタス () 個の重さ}$$

$$560 \div 2 = 280 \dots\dots \text{レタス () 個の重さ}$$

答え レタス g、キュウリ g

□□2

ノート3さつと消しゴム1個を買ったら、代金は530円でした。同じノート7さつと消しゴム1個を買ったら、代金は1170円になるそうです。ノート1さつのねだんと消しゴム1個のねだんは、それぞれ何円ですか。

図

式

答え



□□1

りんご5個をかごに入れてもらったら、かご代をふくめて1200円でした。同じかごで、りんごを8個にすると1740円になるそうです。りんご1個のねだんは何円ですか。また、かご代は何円ですか。

図

式

答え

□□2

レタスとキュウリがあります。レタス3個とキュウリ3本をあわせると1350g、レタス3個とキュウリ9本を合わせると1710gあります。レタス1個の重さ、キュウリ1本の重さはそれぞれ何gですか。

図

式

答え



□□1

ノート4さつと消しゴム1個を買ったら、代金は680円でした。同じノート10さつと消しゴム1個を買ったら、代金は1580円になるそうです。ノート1さつのねだんと消しゴム1個のねだんは、それぞれ何円ですか。

図

式

答え

□□2

りんご6個をかごに入れてもらったら、かご代をふくめて1800円でした。同じかごで、りんごを9個にすると2460円になるそうです。りんご1個のねだんは何円ですか。また、かご代は何円ですか。

図

式

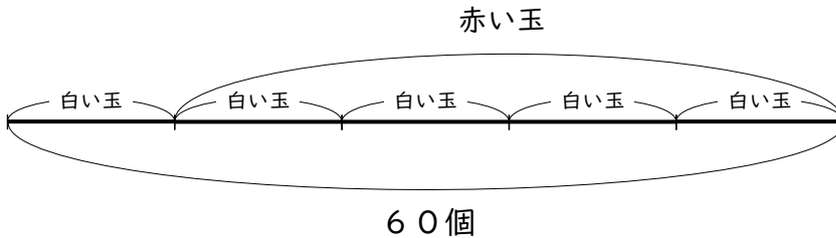
答え



□□1

箱の中に、赤い玉と白い玉が合わせて60個入っています。そのうち、赤い玉の数は白い玉の数の4倍でした。赤い玉と白い玉の数は、それぞれ何個ですか。

図



式

$$60 \div 5 = 12 \dots\dots (\quad) \text{の数}$$

$$12 \times 4 = 48 \dots\dots (\quad) \text{の数}$$

答え

□□2

さやさんはお母さんと水族館に行きました。おとな1人分の入館料は子ども1人分の2倍です。さやさんとお母さんはあわせて2100円はらいました。おとな1人分と子ども1人分の入館料は、それぞれ何円ですか。

図

式

答え



□□1

なおやさんとお父さんの年れいの和は56才です。お父さんの年れいは、なおやさんの年れいの3倍だそうです。お父さんの年れい、なおやさんの年れいはそれぞれ何才ですか。

☒

式

答え

□□2

しゅうたさんはお母さんと水族館に行きました。おとな1人分の入館料は子ども1人分の3倍です。しゅうたさんとお母さんはあわせて1600円はらいました。おとな1人分と子ども1人分の入館料は、それぞれ何円ですか。

☒

式

答え





箱の中に、赤い玉と白い玉が合わせて44個入っています。そのうち、赤い玉の数は白い玉の数の3倍でした。赤い玉と白い玉の数は、それぞれ何個ですか。



式

答え



はるみさんとお父さんの年れいの和は48才です。お父さんの年れいは、はるみさんの年れいの3倍だそうです。お父さんの年れい、なおやさんの年れいはそれぞれ何才ですか。



式

答え

