

さしひいて考えて

年 組 名前

/ 6

- (1) オレンジを4個買って、有料のふくろに入れてもらうと、290円、
9個買って、同じ有料のふくろに入れてもらうと640円でした。
オレンジは1個何円でしょう。また、ふくろは何円でしょう。

オレンジ 1個

円

ふくろ

円

- (2) りんごを7個買って、有料のふくろに入れてもらうと、810円、
11個買って、同じ有料のふくろに入れてもらうと1250円でした。
りんごは1個何円でしょう。また、ふくろは何円でしょう。

りんご 1個

円

ふくろ

円

- (3) ももを3個買って、有料のふくろに入れてもらうと、290円、
6個買って、同じ有料のふくろに入れてもらうと530円でした。
ももは1個何円でしょう。また、ふくろは何円でしょう。

もも 1個

円

ふくろ

円

さしひいて考えて

年 組 名前

/ 6

- (1) オレンジを4個買って、有料のふくろに入れてもらうと、290円、
9個買って、同じ有料のふくろに入れてもらうと640円でした。
オレンジは1個何円でしょう。また、ふくろは何円でしょう。

○○○○	ふくろ	290円
○○○○○○○○○○	ふくろ	640円
	オレンジ 5個	350円
	オレンジ 1個	70円

$$350 \div 5 = 70$$

オレンジ 4個 $70 \times 4 = 280$

ふくろ $290 - 280 = 10$

オレンジ 1個	70	円
---------	----	---

ふくろ	10	円
-----	----	---

- (2) りんごを7個買って、有料のふくろに入れてもらうと、810円、
11個買って、同じ有料のふくろに入れてもらうと1250円でした。
りんごは1個何円でしょう。また、ふくろは何円でしょう。

○○○○○○○	ふくろ	810円
○○○○○○○○○○○○	ふくろ	1250円
	りんご 4個	440円
	りんご 1個	110円

$$440 \div 4 = 110$$

りんご 7個 $110 \times 7 = 770$

ふくろ $810 - 770 = 40$

りんご 1個	110	円
--------	-----	---

ふくろ	40	円
-----	----	---

- (3) ももを3個買って、有料のふくろに入れてもらうと、290円、
6個買って、同じ有料のふくろに入れてもらうと530円でした。
ももは1個何円でしょう。また、ふくろは何円でしょう。

○○○	ふくろ	290円
○○○○○○	ふくろ	530円
	もも 3個	240円
	もも 1個	80円

$$240 \div 3 = 80$$

もも 3個 $80 \times 3 = 240$

ふくろ $290 - 240 = 50$

もも 1個	80	円
-------	----	---

ふくろ	50	円
-----	----	---