

まとまりを考えて

____年 ____組 名前

____ / 8

■ 1本 33円 のオレンジジュースを5本と、1こ 47円 のみかんを 5こ 買いました。

① オレンジジュース 1本と、みかん 1こ を1組にすると、1組いくらですか。

(式)

円

② 代金はいくらですか。

(式)

円

■ 1本 48円 のミックスジュースを3本と、1まい 42円 のチョコレートを 3まい 買いました。

③ ミックスジュース 1本と、チョコレート 1まい を1組にすると、1組いくらですか。

(式)

円

④ 代金はいくらですか。

(式)

円

■ 1本 31円 のやさいジュースを9本と、1まい 39円 のクッキーを 9まい 買いました。

⑤ やさいジュース 1本と、クッキー 1まい を1組にすると、1組いくらですか。

(式)

円

⑥ 代金はいくらですか。

(式)

円

■ 1本 59円 のりんごジュースを8本と、1こ 41円 のドーナツを 8こ 買いました。

⑦ りんごジュース 1本と、ドーナツ 1こ を1組にすると、1組いくらですか。

(式)

円

⑧ 代金はいくらですか。

(式)

円

まとまりを考えて

年 組 名前

/ 8

■ 1本 33円 のオレンジジュースを5本と、1こ 47円 のみかんを 5こ 買いました。

① オレンジジュース 1本と、みかん 1こ を1組にすると、1組いくらですか。

(式)

$$33 + 47 = 80$$

80 円

② 代金はいくらですか。

(式)

$$80 \times 5 = 400$$

400 円

■ 1本 48円 のミックスジュースを3本と、1まい 42円 のチョコレートを 3まい 買いました。

③ ミックスジュース 1本と、チョコレート 1まい を1組にすると、1組いくらですか。

(式)

$$48 + 42 = 90$$

90 円

④ 代金はいくらですか。

(式)

$$90 \times 3 = 270$$

270 円

■ 1本 31円 のやさいジュースを9本と、1まい 39円 のクッキーを 9まい 買いました。

⑤ やさいジュース 1本と、クッキー 1まい を1組にすると、1組いくらですか。

(式)

$$31 + 39 = 70$$

70 円

⑥ 代金はいくらですか。

(式)

$$70 \times 9 = 630$$

630 円

■ 1本 59円 のりんごジュースを8本と、1こ 41円 のドーナツを 8こ 買いました。

⑦ りんごジュース 1本と、ドーナツ 1こ を1組にすると、1組いくらですか。

(式)

$$59 + 41 = 100$$

100 円

⑧ 代金はいくらですか。

(式)

$$100 \times 8 = 800$$

800 円