

まとまりを考えて

____年 ____組 名前

____ / 8

■ 1本 38円 のやさいジュースを6本と、1こ 32円 のドーナツを 6こ 買いました。

① やさいジュース 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

② 代金はいくらですか。

(式)

円

■ 1本 66円 のりんごジュースを3本と、1こ 34円 のまんじゅうを 3こ 買いました。

③ りんごジュース 1本と、まんじゅう 1こ 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 のミックスジュースを7本と、1まい 59円 のチョコレートを 7まい 買いました。

⑤ 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

⑥ 代金はいくらですか。

(式)

円

■ 1本 43円 のぶどうジュースを5本と、1こ 37円 のみかんを 5こ 買いました。

⑦ ぶどうジュース 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

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 38円 のやさいジュースを6本と、1こ 32円 のドーナツを 6こ 買いました。

① やさいジュース 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)

$$38 + 32 = 70$$

70 円

② 代金はいくらですか。

(式)

$$70 \times 6 = 420$$

420 円

■ 1本 66円 のりんごジュースを3本と、1こ 34円 のまんじゅうを 3こ 買いました。

③ りんごジュース 1本と、まんじゅう 1こ を1組にすると、1組いくらですか。

(式)

$$66 + 34 = 100$$

100 円

④ 代金はいくらですか。

(式)

$$100 \times 3 = 300$$

300 円

■ 1本 31円 のミックスジュースを7本と、1まい 59円 のチョコレートを 7まい 買いました。

⑤ 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)

$$31 + 59 = 90$$

90 円

⑥ 代金はいくらですか。

(式)

$$90 \times 7 = 630$$

630 円

■ 1本 43円 のぶどうジュースを5本と、1こ 37円 のみかんを 5こ 買いました。

⑦ ぶどうジュース 1本と、みかん 1こ を1組にすると、1組いくらですか。

(式)

$$43 + 37 = 80$$

80 円

⑧ 代金はいくらですか。

(式)

$$80 \times 5 = 400$$

400 円