

まとめりを考えて

年 組 名前

/ 8

■ 1本 36円 のソーダを7本と、1こ 34円 のまんじゅうを 7こ 買いました。

① ソーダ 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

② 代金はいくらですか。

(式)

円

■ 1本 41円 のぶどうジュースを6本と、1本 59円 のだんごを 6本 買いました。

③ ぶどうジュース 1本と、だんご 1本 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 42円 のお茶を4本と、1まい 38円 のチョコレートを 4まい 買いました。

⑤ お茶 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 49円 のミックスジュースを8本と、1まい 41円 のクッキーを 8まい 買いました。

⑦ ミックスジュース 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

⑧ 代金はいくらですか。

(式)

円

まとめりを考えて

年 組 名前

/ 8

■ 1本 36円 のソーダを7本と、1こ 34円 のまんじゅうを 7こ 買いました。

① ソーダ 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)

$$36 + 34 = 70$$

70 円

② 代金はいくらですか。

(式)

$$70 \times 7 = 490$$

490 円

■ 1本 41円 のぶどうジュースを6本と、1本 59円 のだんごを 6本 買いました。

③ ぶどうジュース 1本と、だんご 1本を1組にすると、1組いくらですか。

(式)

$$41 + 59 = 100$$

100 円

④ 代金はいくらですか。

(式)

$$100 \times 6 = 600$$

600 円

■ 1本 42円 のお茶を4本と、1まい 38円 のチョコレートを 4まい 買いました。

⑤ お茶 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)

$$42 + 38 = 80$$

80 円

⑥ 代金はいくらですか。

(式)

$$80 \times 4 = 320$$

320 円

■ 1本 49円 のミックスジュースを8本と、1まい 41円 のクッキーを 8まい 買いました。

⑦ ミックスジュース 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)

$$49 + 41 = 90$$

90 円

⑧ 代金はいくらですか。

(式)

$$90 \times 8 = 720$$

720 円