

まとまりを考えて

____年 ____組 名前

____ / 8

■ 1本 31円 のオレンジジュースを8本と、1本 69円 のだんごを 8本 買いました。

① オレンジジュース 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

② 代金はいくらですか。

(式)

円

■ 1本 38円 のぶどうジュースを6本と、1まい 42円 のせんべいを 6まい 買いました。

③ ぶどうジュース 1本と、せんべい 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 33円 のやさいジュースを4本と、1こ 37円 のみかんを 4こ 買いました。

⑤ やさいジュース 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

⑥ 代金はいくらですか。

(式)

円

■ 1本 34円 のソーダを7本と、1まい 56円 のチョコレートを 7まい 買いました。

⑦ ソーダ 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

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 31円 のオレンジジュースを8本と、1本 69円 のだんごを 8本 買いました。

① オレンジジュース 1本と、だんご 1本 を1組にすると、1組いくらですか。

(式)

$$31 + 69 = 100$$

100 円

② 代金はいくらですか。

(式)

$$100 \times 8 = 800$$

800 円

■ 1本 38円 のぶどうジュースを6本と、1まい 42円 のせんべいを 6まい 買いました。

③ ぶどうジュース 1本と、せんべい 1まい を1組にすると、1組いくらですか。

(式)

$$38 + 42 = 80$$

80 円

④ 代金はいくらですか。

(式)

$$80 \times 6 = 480$$

480 円

■ 1本 33円 のやさいジュースを4本と、1こ 37円 のみかんを 4こ 買いました。

⑤ やさいジュース 1本と、みかん 1こ を1組にすると、1組いくらですか。

(式)

$$33 + 37 = 70$$

70 円

⑥ 代金はいくらですか。

(式)

$$70 \times 4 = 280$$

280 円

■ 1本 34円 のソーダを7本と、1まい 56円 のチョコレートを 7まい 買いました。

⑦ ソーダ 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)

$$34 + 56 = 90$$

90 円

⑧ 代金はいくらですか。

(式)

$$90 \times 7 = 630$$

630 円