

かけ算のひっ算

年 組 名前

/ 6

- ① 4人が556円ずつだしあって、プレゼントを買いました。
このプレゼントは何円でしたか。
(式)

- ② 1本106円のジュースがあります。
このジュースを8本買うと何円ですか。
(式)

- ③ 1ふくろに790gのさとうが入っています。
7ふくろでは、さとうは合計何gになりますか。
(式)

- ④ 1この重さが132gのかんづめがあります。
このかんづめは6こで何gですか。
(式)

- ⑤ 1辺の長さが35cmの正方形のつくえがあります。
このつくえのまわりの長さは何cmですか。
(式)

- ⑥ 1こ98円のりんごがあります。
9こ買うと何円になりますか。
(式)

かけ算のひっ算

年 組 名前

/ 6

- ① 4人が556円ずつだしあって、プレゼントを買いました。
このプレゼントは何円でしたか。

(式)

$$556 \times 4 = 2224$$

2224円

- ② 1本106円のジュースがあります。
このジュースを8本買うと何円ですか。

(式)

$$106 \times 8 = 848$$

848円

- ③ 1ふくろに790gのさとうが入っています。
7ふくろでは、さとうは合計何gになりますか。

(式)

$$790 \times 7 = 5530$$

5530g

- ④ 1この重さが132gのかんづめがあります。
このかんづめは6こで何gですか。

(式)

$$132 \times 6 = 792$$

792g

- ⑤ 1辺の長さが35cmの正方形のつくえがあります。
このつくえのまわりの長さは何cmですか。

(式)

$$35 \times 4 = 140$$

140cm

- ⑥ 1こ98円のりんごがあります。
9こ買うと何円になりますか。

(式)

$$98 \times 9 = 882$$

882円