

かけ算をつかって

年 組 名前

/ 7

■ かけ算の式をたててこたえましょう。

① あめを 7こ 買います。

あめが 1こ 9円 のとき、ぜんぶで何円になりますか。

(式)

② 1はこに 9こ のまんじゅうが入ったはこが 2こ あります。

まんじゅうはぜんぶで何こありますか。

(式)

③ 長いすが 5つ あります。

1つ の長いすに 6人 ずつすわるとき、みんなで何人すわれますか。

(式)

④ 高さが 7cm のつみ木を たてにつみます。

4こ つむと、高さはぜんぶで何cmになりますか。

(式)

⑤ テープを 8本 つなぎます。

テープ 1本 の長さが 8cm のとき、ぜんぶで何cmになりますか。

(式)

⑥ オレンジが 7こ はいった かごが 9こ あります。

オレンジはぜんぶで何こありますか。

(式)

⑦ わゴムを 8本 ずつ 6人 にくばります。

みんなにくばるには、わゴムは何本いらいますか。

(式)

かけ算をつかって

年 組 名前

/ 7

■ かけ算の式をたててこたえましょう。

- ① あめを 7こ 買います。

あめが 1こ 9円 のとき、ぜんぶで何円になりますか。

(式)

$$9 \times 7 = 63$$

63円

- ② 1はこに 9こ のまんじゅうが入ったはこが 2こ あります。

まんじゅうはぜんぶで何こありますか。

(式)

$$9 \times 2 = 18$$

18こ

- ③ 長いすが 5つ あります。

1つの 長いすに 6人 ずつすわるとき、みんなで何人すわれますか。

(式)

$$6 \times 5 = 30$$

30人

- ④ 高さが 7cm のつみ木を たてにつみます。

4こ つむと、高さはぜんぶで何cmになりますか。

(式)

$$7 \times 4 = 28$$

28cm

- ⑤ テープを 8本 つなぎます。

テープ 1本 の長さが 8cm のとき、ぜんぶで何cmになりますか。

(式)

$$8 \times 8 = 64$$

64cm

- ⑥ オレンジが 7こ はいった かごが 9こ あります。

オレンジはぜんぶで何こありますか。

(式)

$$7 \times 9 = 63$$

63こ

- ⑦ わゴムを 8本 ずつ 6人 にくばります。

みんなにくばるには、わゴムは何本いらいますか。

(式)

$$8 \times 6 = 48$$

48本