

たし算とかけ算をつかってもとめましょう。

- 4 人にりんごを 1 こずつくばります。ぜんぶでいくつありますか。

$$(\quad) + (\quad) + (\quad) + (\quad) =$$

$$(\quad) \times (\quad) =$$

- 3 人にりんごを 2 こずつくばります。ぜんぶでいくつありますか。

$$(\quad) + (\quad) + (\quad) =$$

$$(\quad) \times (\quad) =$$

- 2 人にりんごを 5 こずつくばります。ぜんぶでいくつありますか。

$$(\quad) + (\quad) =$$

$$(\quad) \times (\quad) =$$

- 3 人にりんごを 3 こずつくばります。ぜんぶでいくつありますか。

$$(\quad) + (\quad) + (\quad) =$$

$$(\quad) \times (\quad) =$$

たし算とかけ算をつかってもとめましょう。

- 3 人にりんごを 1 こずつくばります。ぜんぶでいくつありますか。

$$(\quad) + (\quad) + (\quad) =$$

$$(\quad) \times (\quad) =$$

- 4 人にりんごを 2 こずつくばります。ぜんぶでいくつありますか。

$$(\quad) + (\quad) + (\quad) + (\quad) =$$

$$(\quad) \times (\quad) =$$

- 3 人にりんごを 6 こずつくばります。ぜんぶでいくつありますか。

$$(\quad) + (\quad) + (\quad) =$$

$$(\quad) \times (\quad) =$$

- 5 人にりんごを 3 こずつくばります。ぜんぶでいくつありますか。

$$(\quad) + (\quad) + (\quad) + (\quad) + (\quad) =$$

$$(\quad) \times (\quad) =$$

たし算とかけ算をつかってもとめましょう。

- 3 人にりんごを 2 こずつくばります。ぜんぶでいくつありますか。

$$(\quad) + (\quad) + (\quad) =$$

$$(\quad) \times (\quad) =$$

- 2 人にりんごを 6 こずつくばります。ぜんぶでいくつありますか。

$$(\quad) + (\quad) =$$

$$(\quad) \times (\quad) =$$

- 3 人にりんごを 4 こずつくばります。ぜんぶでいくつありますか。

$$(\quad) + (\quad) + (\quad) =$$

$$(\quad) \times (\quad) =$$

- 4 人にりんごを 2 こずつくばります。ぜんぶでいくつありますか。

$$(\quad) + (\quad) + (\quad) + (\quad) =$$

$$(\quad) \times (\quad) =$$