



かけ算の筆算 ①

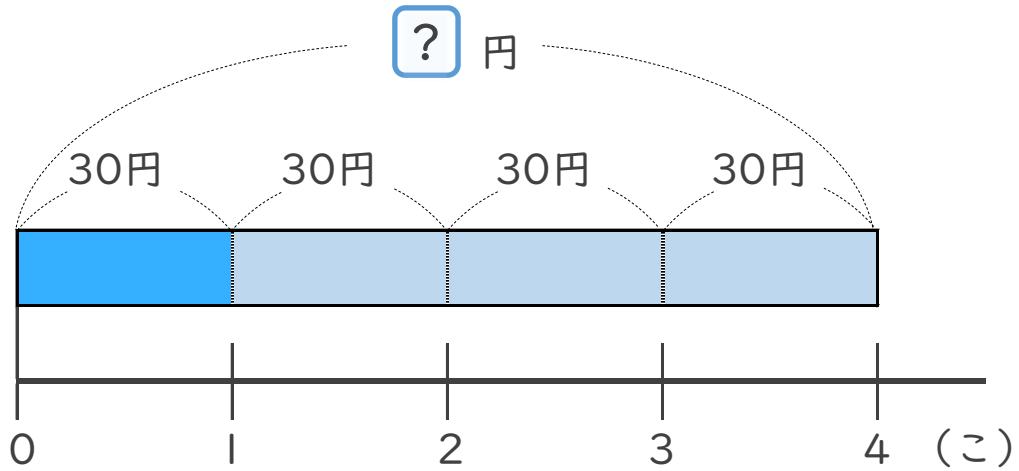
● 30 円のガムを
4 こ買った代金



日にち： 月 日

名まえ _____

1 こ 30 円のガムを、4 こ買います。代金はいくらですか。
(うすい字は、なぞりましょう。)



式： $30 \times 4 =$



$3 \times 4 = 12$
だから……

答え： _____



かけ算の筆算 1

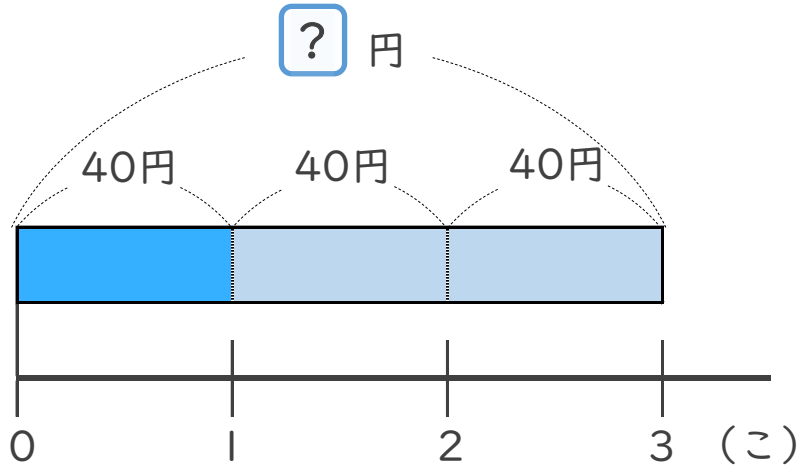
● 30 円のガムを
4 こ買った代金



日にち： 月 日

名まえ _____

1 こ 40 円 の あめ を、3 こ 買 い ます。代金はいくらですか。



式：

答え： _____



かけ算の筆算 1

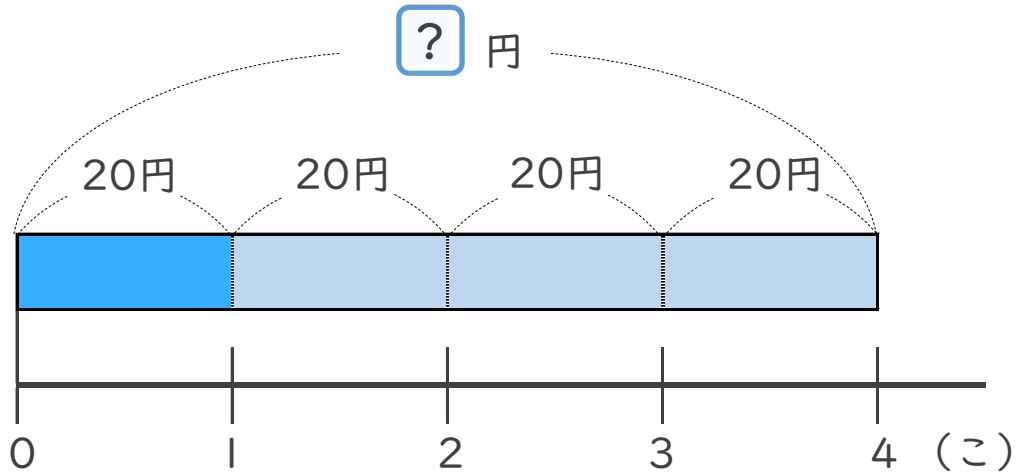
● 30 円のガムを
4 こ買った代金



日にち： 月 日

名まえ _____

1 こ 20 円 の あめ を、4 こ 買 い ます。代金はいくらですか。



式：

答え： _____



かけ算の筆算 I

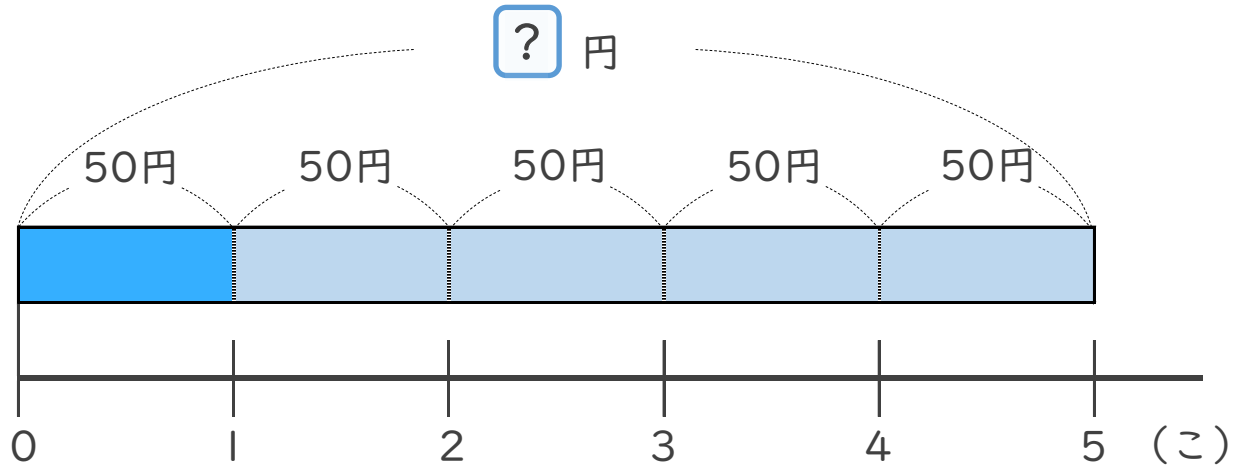
● 30 円のガムを
4 こ買った代金



日にち： 月 日

名まえ _____

1 こ 50 円 の あめ を、5 こ 買 い ます。代金 は い く ら で す か。



式：

答え： _____



かけ算の筆算 1

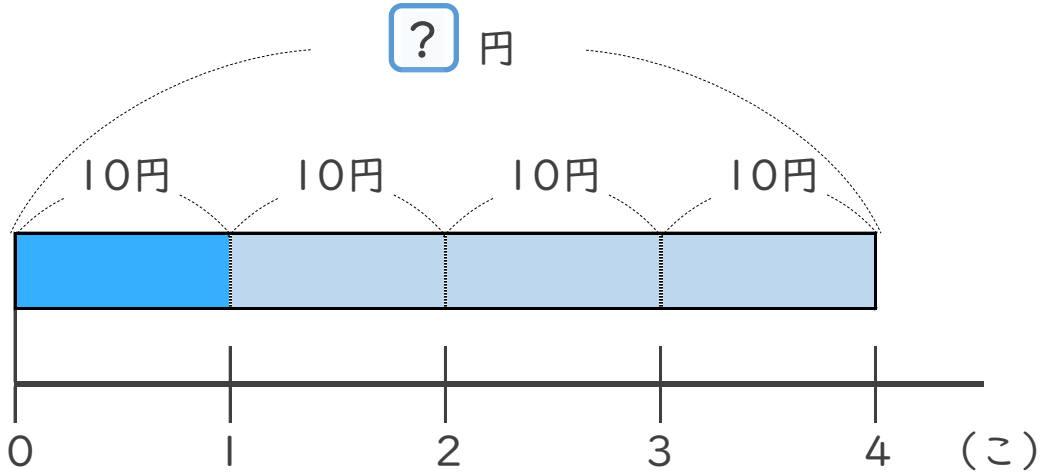
● 30 円のガムを
4 こ買った代金



日にち： 月 日

名まえ _____

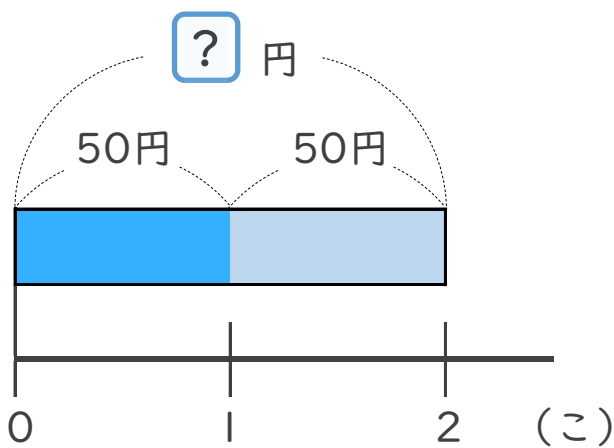
- 1 | 1こ10円のチョコを、4こ買います。代金はいくらですか。
(うすい字は、なぞりましょう。)



式： $10 \times 4 =$

答え： _____

- 2 | 1こ50円のガムを、2こ買います。代金はいくらですか。



式：

答え： _____





かけ算の筆算 1

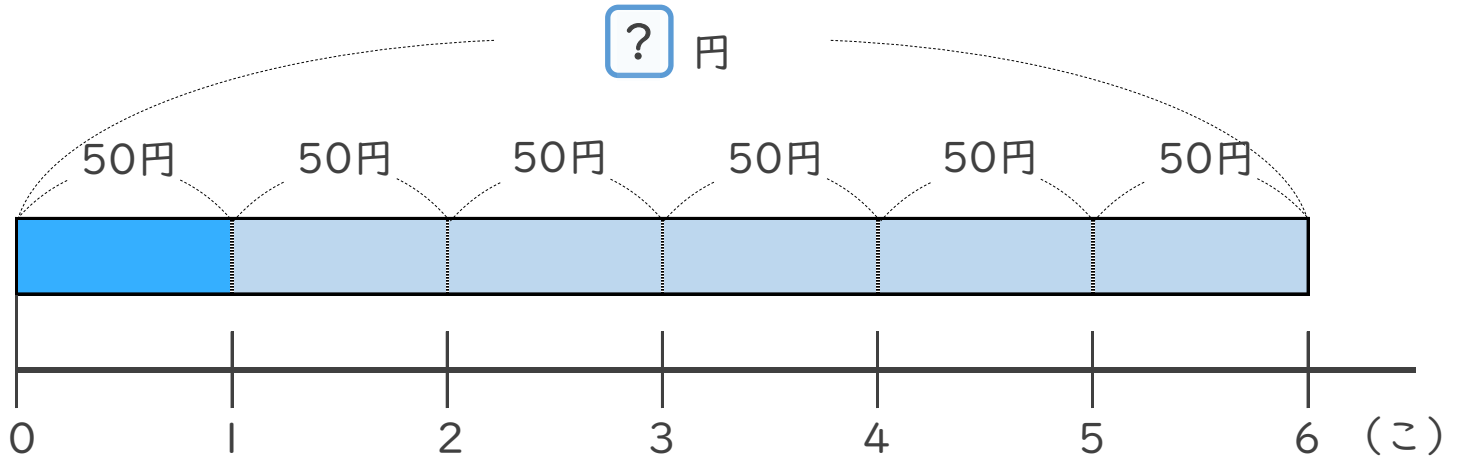
● 30 円のガムを
4 こ買った代金



日にち： 月 日

名まえ _____

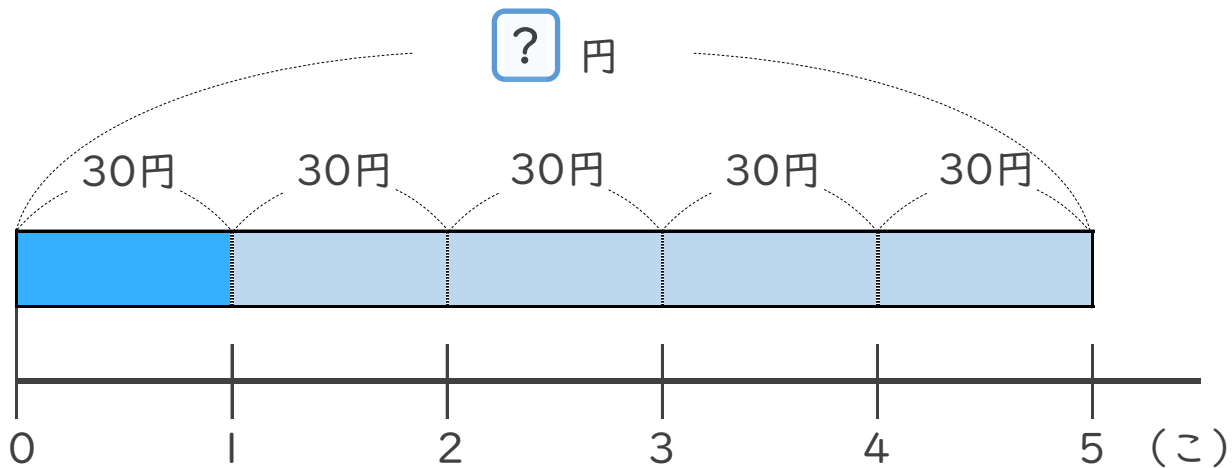
1 | 1 こ 50 円のチョコを、6 こ買います。代金はいくらですか。



式：

答え： _____

2 | 1 こ 30 円のガムを、5 こ買います。代金はいくらですか。



式：

答え： _____





かけ算の筆算 I

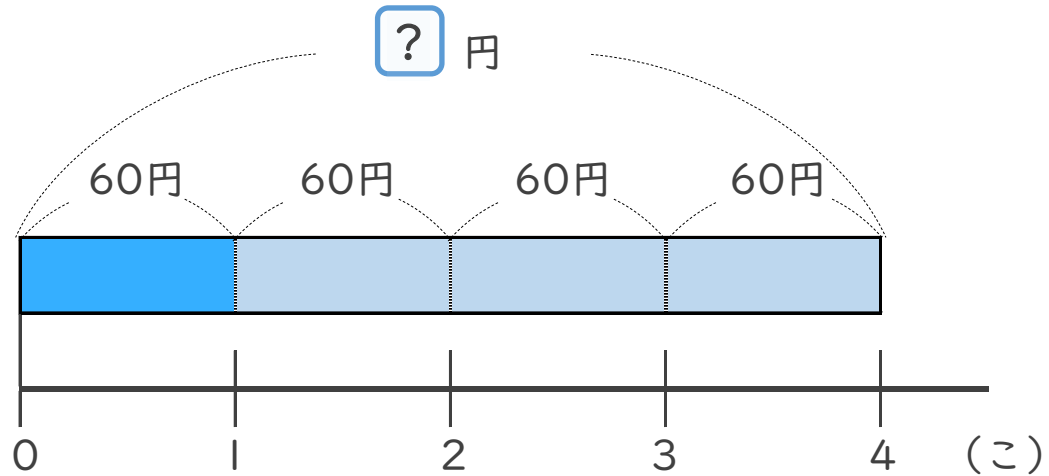
● 30 円のガムを
4 こ買った代金



日にち： 月 日

名まえ _____

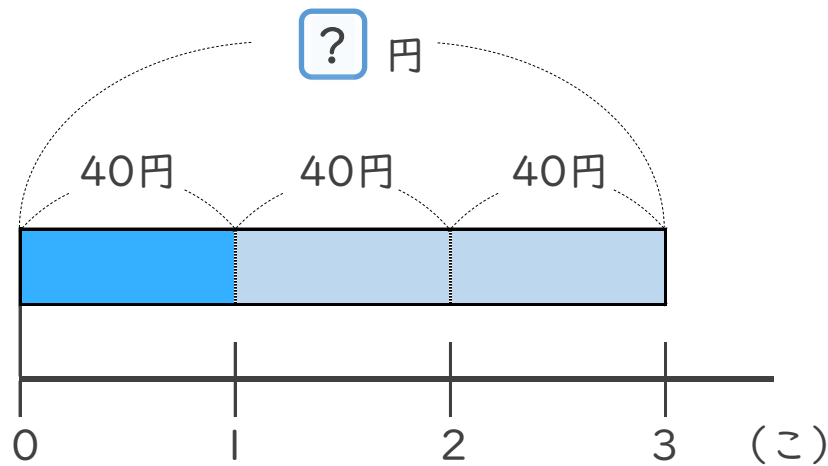
1 | 1 こ 60 円のチョコを、4 こ買います。代金はいくらですか。



式：

答え： _____

2 | 1 こ 40 円のガムを、3 こ買います。代金はいくらですか。



式：

答え： _____





かけ算の筆算 1

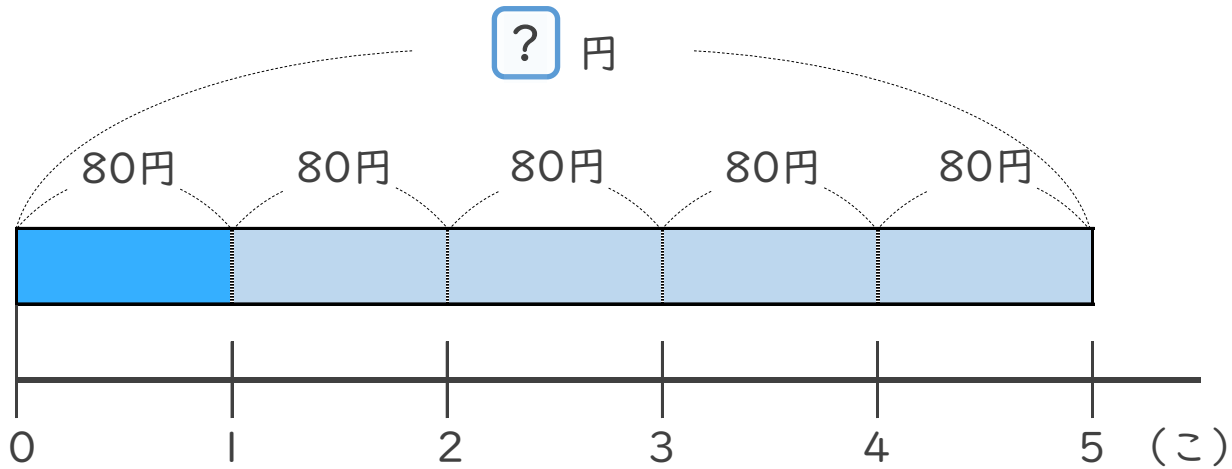
● 30 円のガムを
4 こ買った代金



日にち： 月 日

名まえ _____

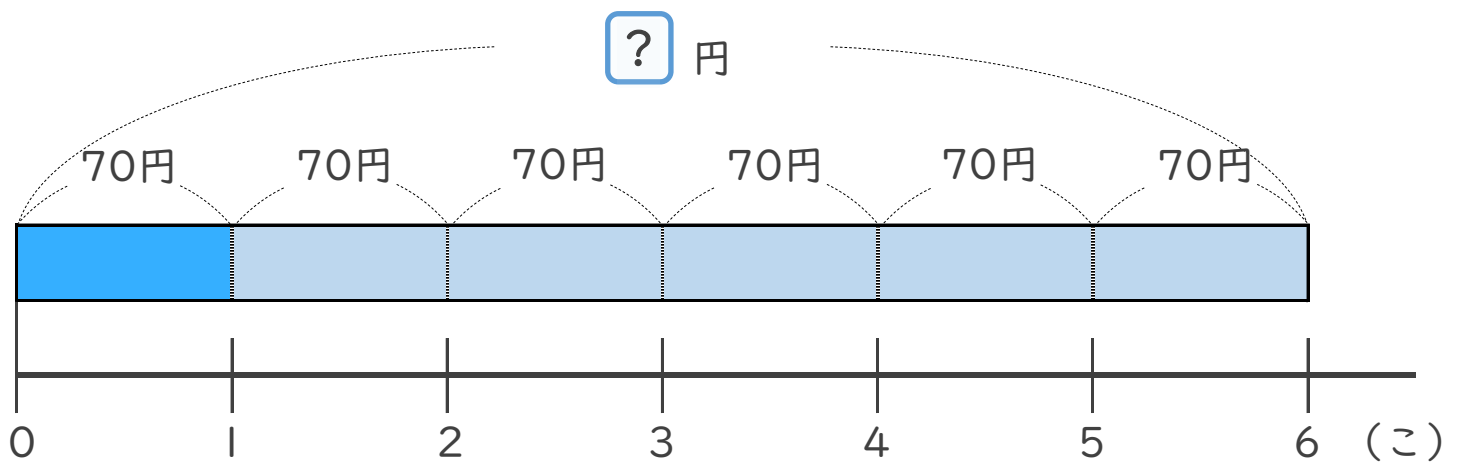
1 | 1こ80円のチョコを、5こ買います。代金はいくらですか。



式：

答え： _____

2 | 1こ70円のガムを、6こ買います。代金はいくらですか。



式：

答え： _____





かけ算の筆算 1

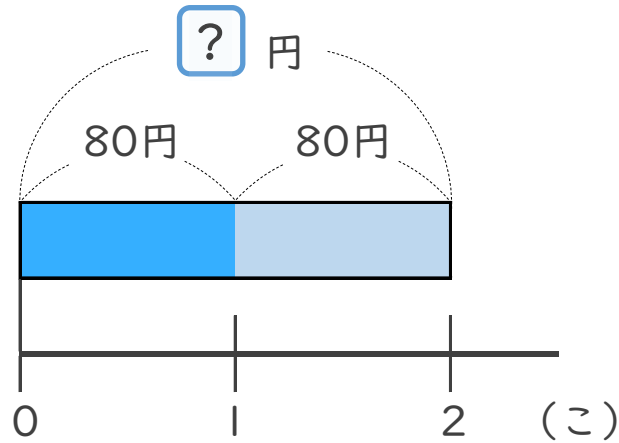
● 30 円のガムを
4 こ買った代金



日にち： 月 日

名まえ _____

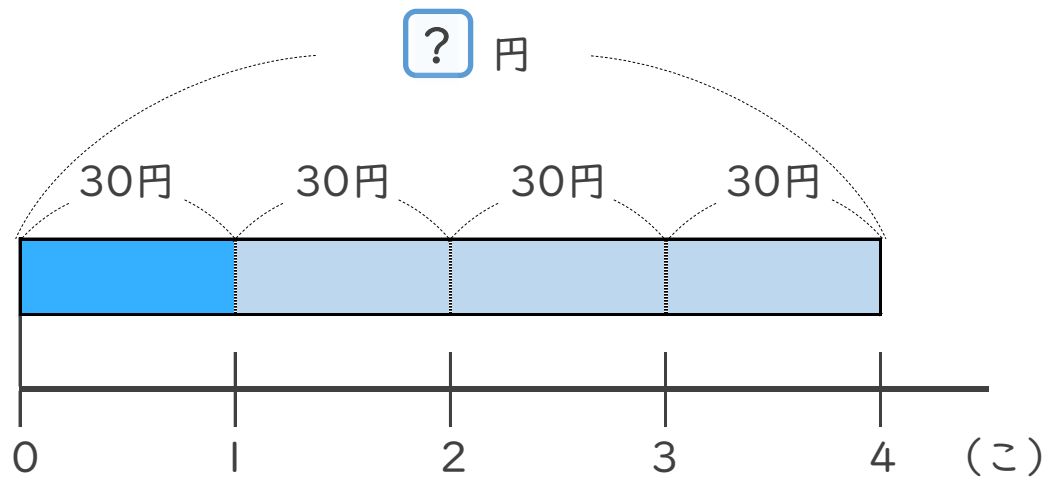
1 | 1こ80円のチョコを、2こ買います。代金はいくらですか。



式：

答え： _____

2 | 1こ30円のガムを、4こ買います。代金はいくらですか。



式：

答え： _____





かけ算の筆算 ①

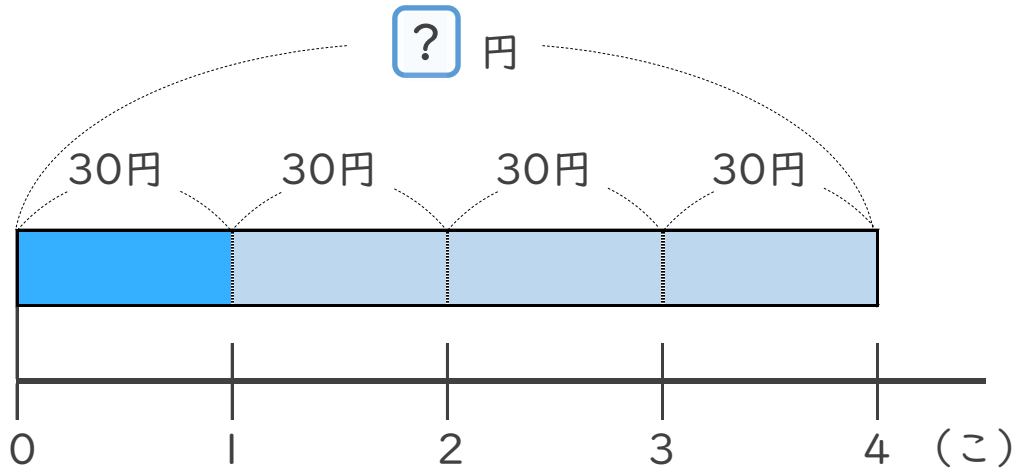
● 30 円のガムを
4 こ買った代金



日にち： 月 日

名まえ _____

1 こ 30 円のガムを、4 こ買います。代金はいくらですか。
(うすい字は、なぞりましょう。)



式： $30 \times 4 = 120$



$3 \times 4 = 12$
だから……

答え： 120 円



かけ算の筆算 1

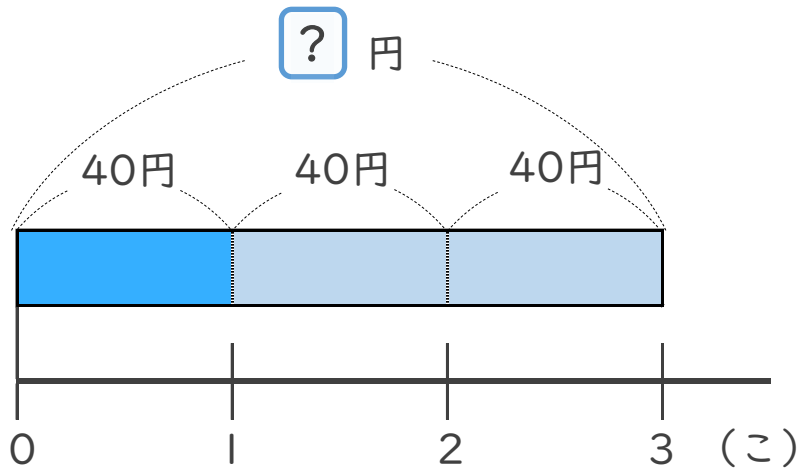
● 30 円のガムを
4 こ買った代金



日にち： 月 日

名まえ _____

1 こ 40 円 の あめ を、3 こ 買 い ます。代金 は い く ら で す か。



$$\text{式： } 40 \times 3 = 120$$

答え： 120 円



かけ算の筆算 ①

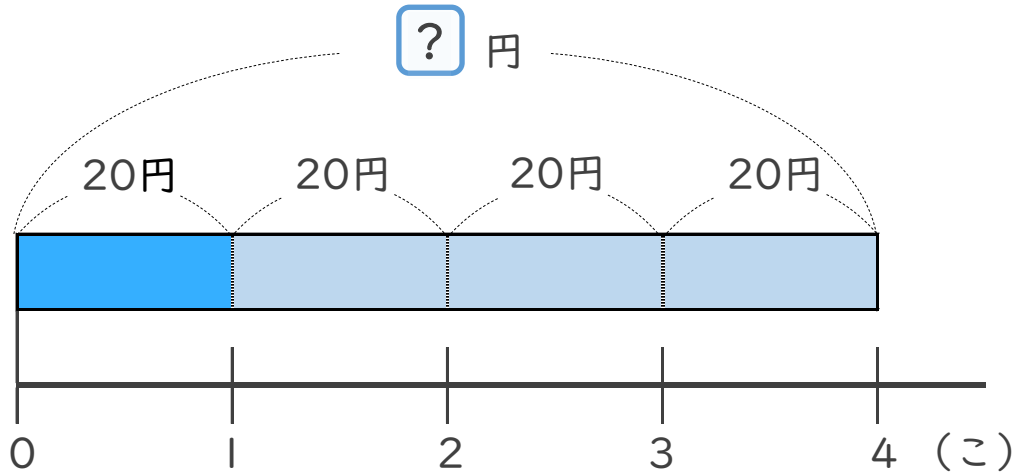
● 30 円のガムを
4 こ買った代金



日にち： 月 日

名まえ _____

1 こ 20 円 の あめ を、4 こ 買 い ます。代金はいくらですか。



式： $20 \times 4 = 80$

答え： 80 円



かけ算の筆算 I

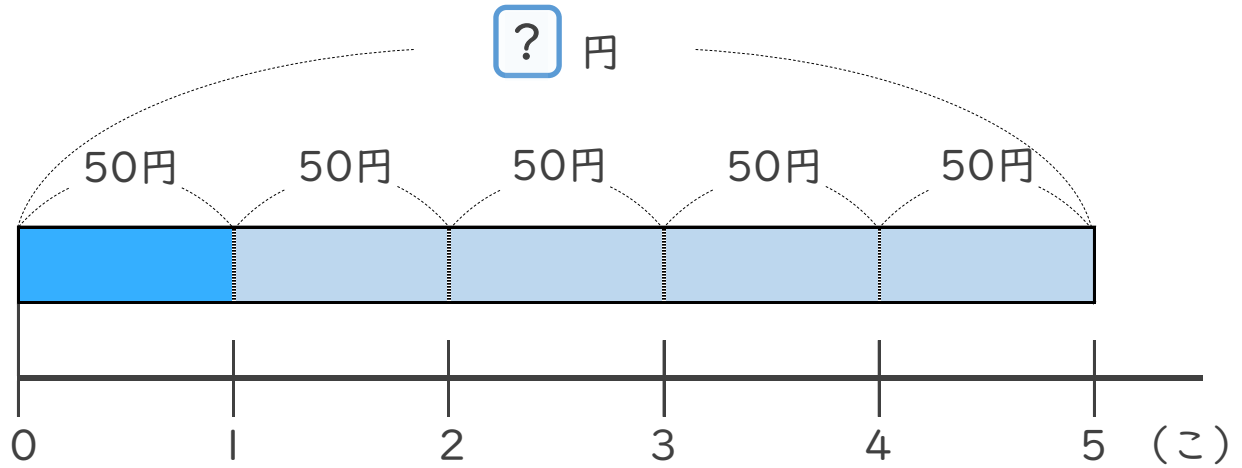
● 30 円のガムを
4 こ買った代金



日にち： 月 日

名まえ _____

1 こ 50 円 の あめ を、5 こ 買 い ます。代金 は い く ら で す か。



$$\text{式： } 50 \times 5 = 250$$

答え：250 円



かけ算の筆算 ①

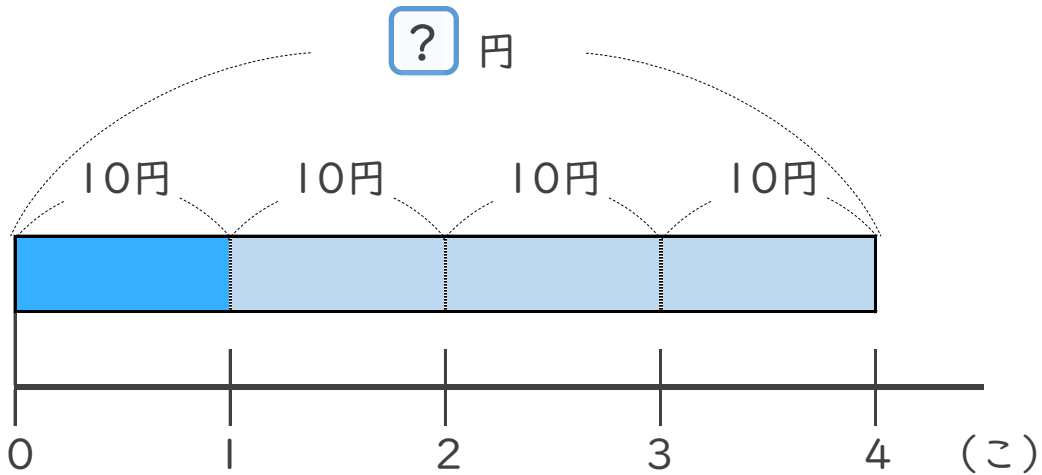
● 30円のガムを
4こ買った代金



日にち： 月 日

名まえ _____

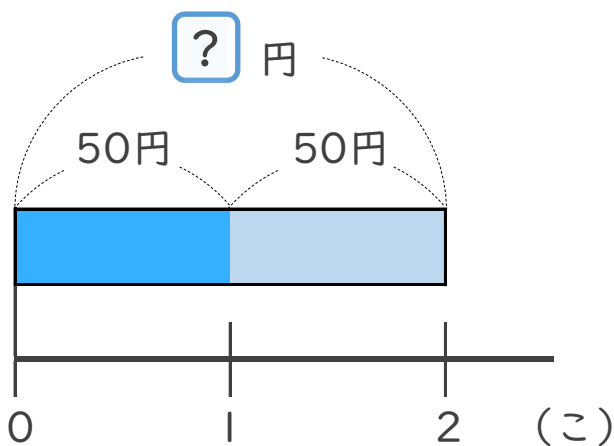
- 1 1こ10円のチョコを、4こ買います。代金はいくらですか。
(うすい字は、なぞりましょう。)



式： $10 \times 4 = 40$

答え： 40円

- 2 1こ50円のガムを、2こ買います。代金はいくらですか。



式： $50 \times 2 = 100$

答え： 100円





かけ算の筆算 ①

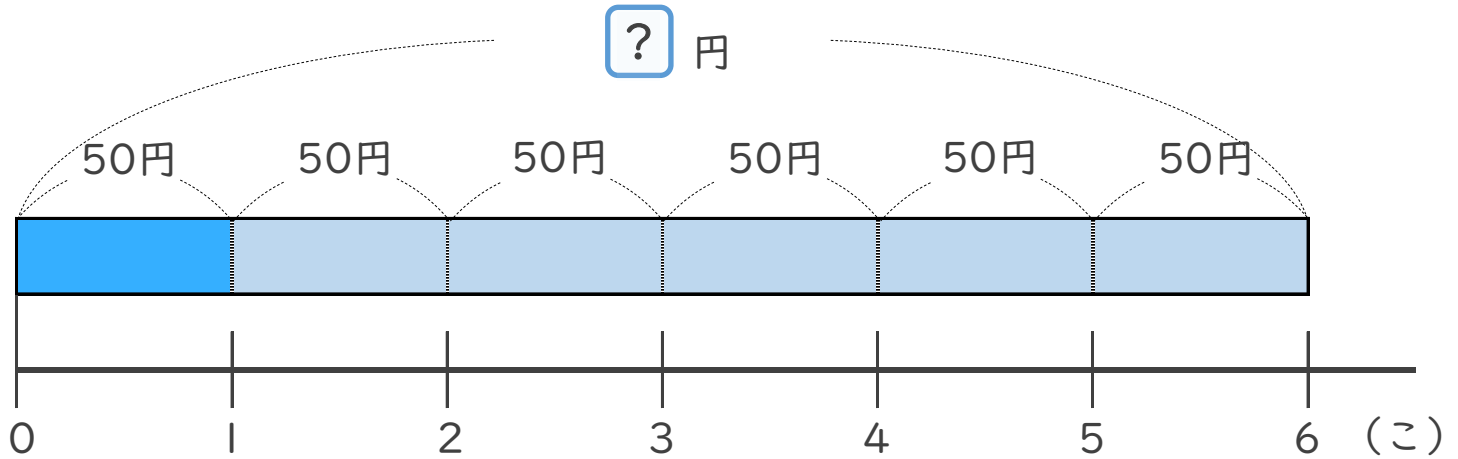
● 30 円のガムを
4 こ買った代金



日にち： 月 日

名まえ _____

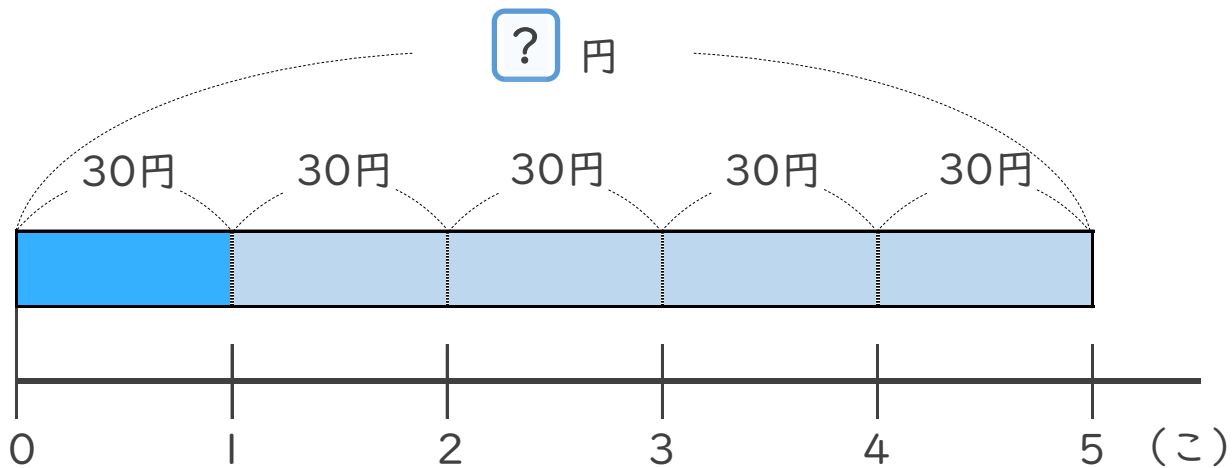
1 | 1 こ 50 円のチョコを、6 こ買います。代金はいくらですか。



$$\text{式： } 50 \times 6 = 300$$

答え： 300 円

2 | 1 こ 30 円のガムを、5 こ買います。代金はいくらですか。



$$\text{式： } 30 \times 5 = 150$$

答え： 150 円





かけ算の筆算 ①

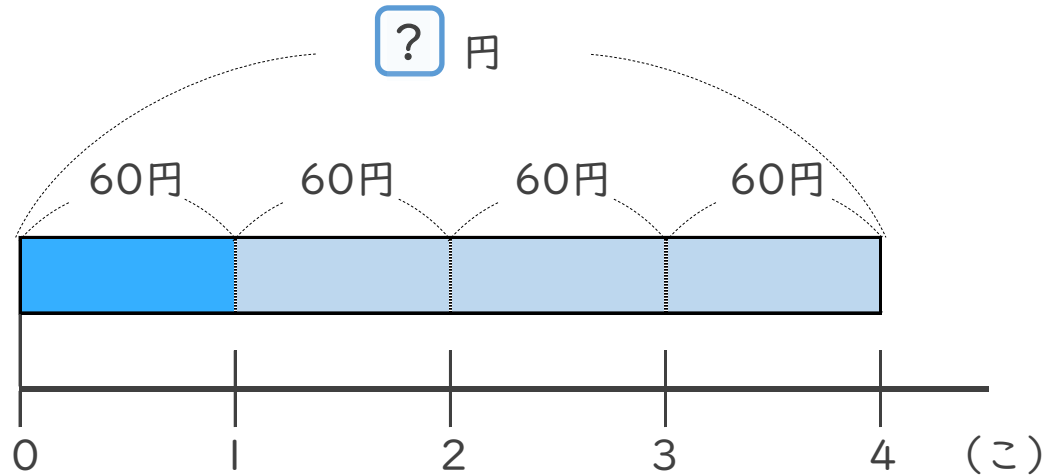
● 30 円のガムを
4 こ買った代金



日にち： 月 日

名まえ _____

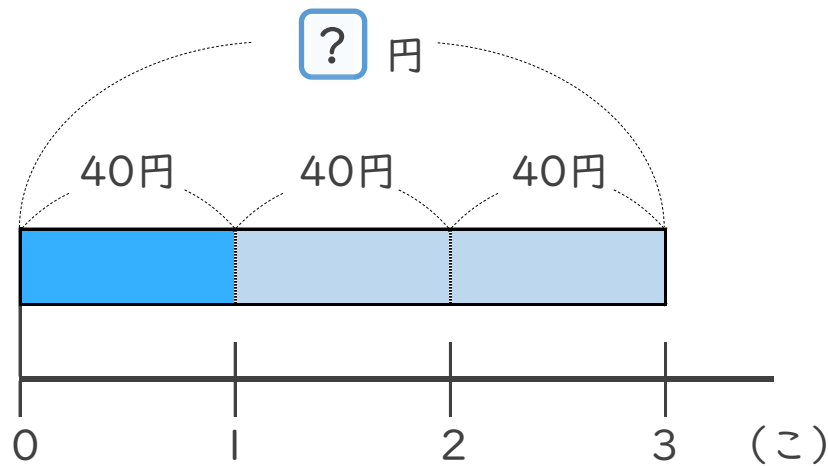
1 | 1 こ 60 円のチョコを、4 こ買います。代金はいくらですか。



式： $60 \times 4 = 240$

答え： 240 円

2 | 1 こ 40 円のガムを、3 こ買います。代金はいくらですか。



式： $40 \times 3 = 120$

答え： 120 円





かけ算の筆算 ①

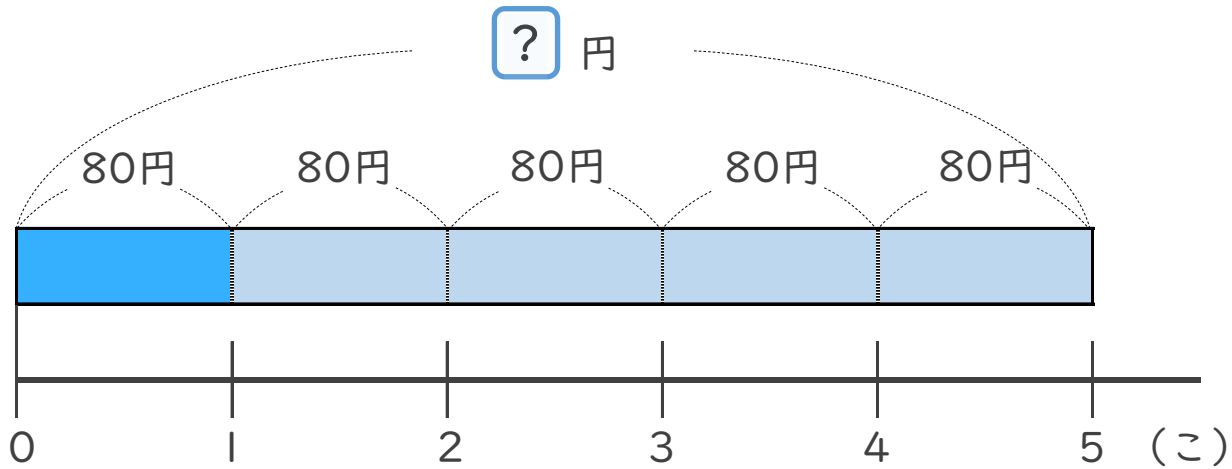
● 30 円のガムを
4 こ買った代金



日にち： 月 日

名まえ _____

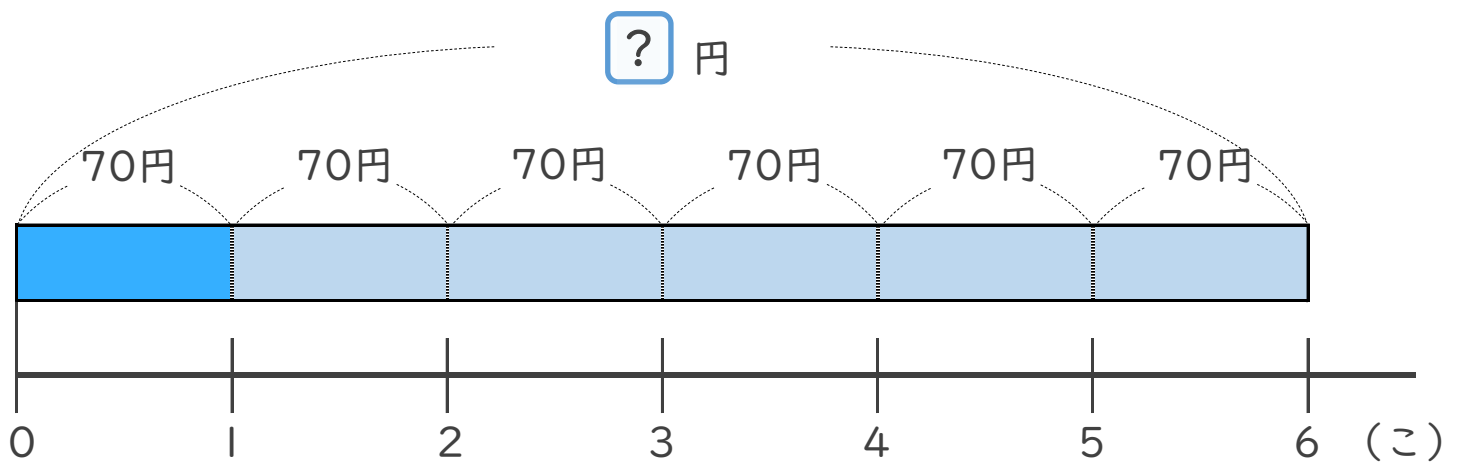
1 | 1 こ 80 円のチョコを、5 こ買います。代金はいくらですか。



式： $80 \times 5 = 400$

答え： 400 円

2 | 1 こ 70 円のガムを、6 こ買います。代金はいくらですか。



式： $70 \times 6 = 420$

答え： 420 円





かけ算の筆算 1

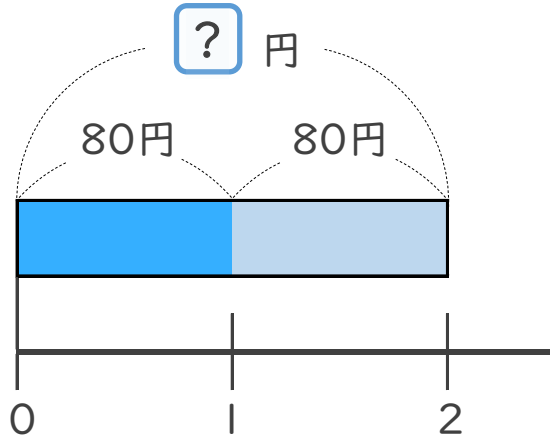
● 30 円のガムを
4 こ買った代金



日にち： 月 日

名まえ _____

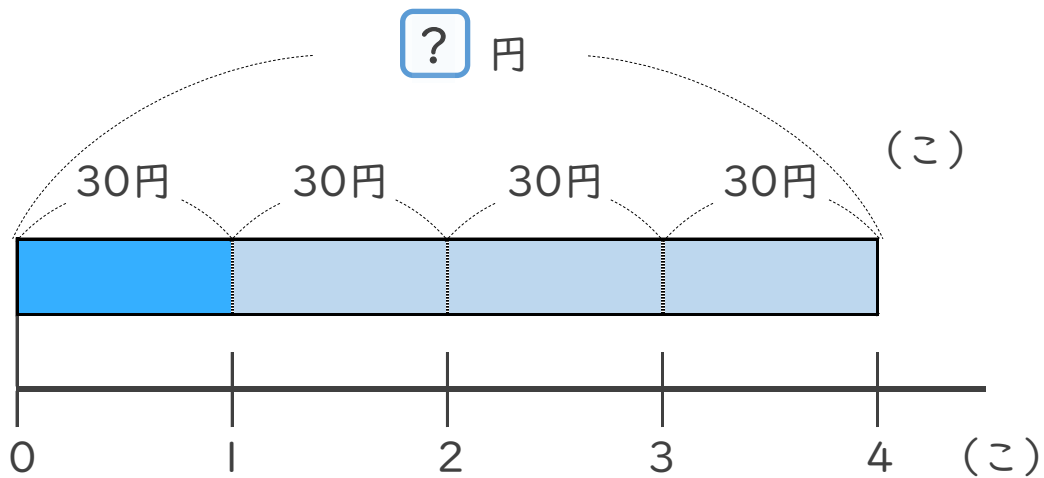
1 | 1 こ 80 円のチョコを、2 こ買います。代金はいくらですか。



$$\text{式： } 80 \times 2 = 160$$

答え： 160 円

2 | 1 こ 30 円のガムを、4 こ買います。代金はいくらですか。



$$\text{式： } 30 \times 4 = 120$$

答え： 120 円

