



かけ算の筆算 4

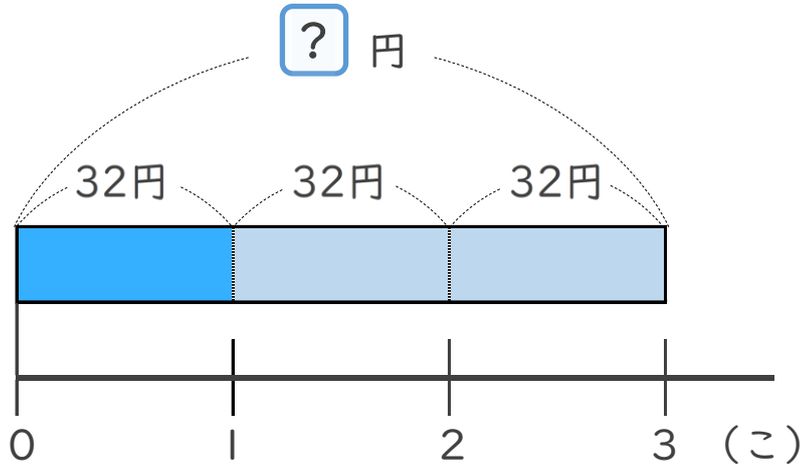
● 32円のおめを
3こ買った代金



日にち： 月 日

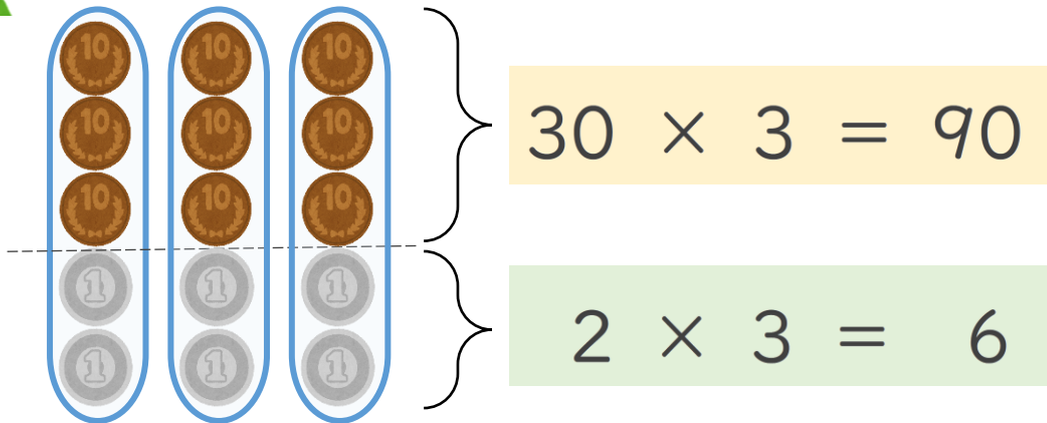
名まえ _____

1こ32円のおめを、3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： $32 \times 3 =$

答え： _____



あわせて

96



かけ算の筆算 4

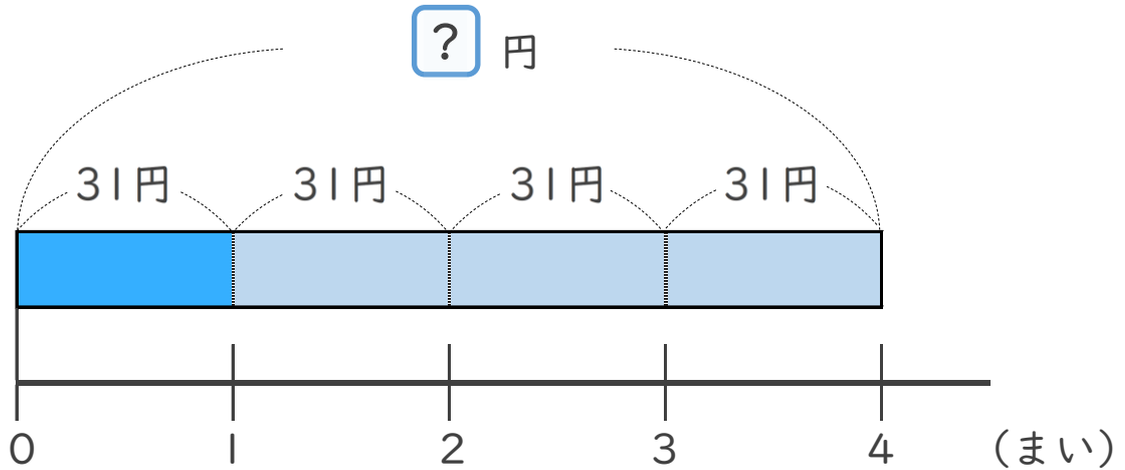
◎ 32 円のおめを
3 こ買った代金



日にち： 月 日

名まえ _____

1 まい 31 円の色画用紙を、4 まい買います。
代金はいくらですか。(うすい字は、なぞりましょう。)

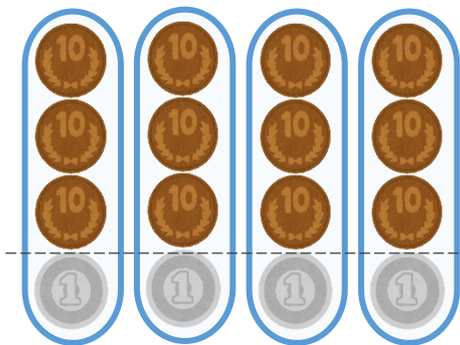


式： $31 \times 4 =$

答え： _____



ゆうき



$30 \times 4 = 120$

$1 \times 4 = 4$

あわせて



かけ算の筆算 4

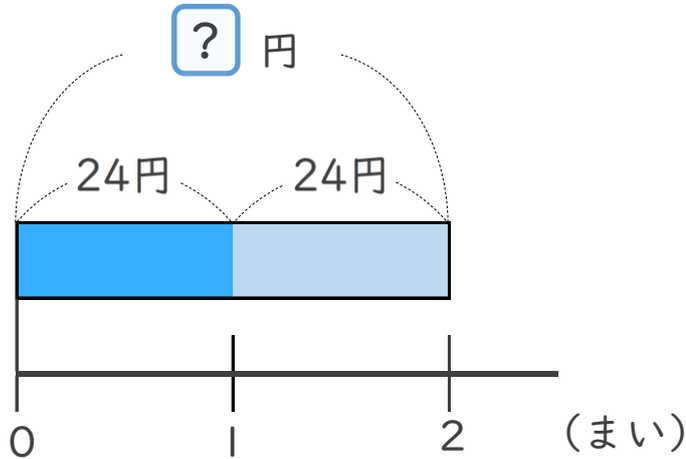
● 32 円のおめを
3 個買った代金



日にち： 月 日

名まえ _____

1 まい24円の色画用紙を、2 まい買います。
代金はいくらですか。

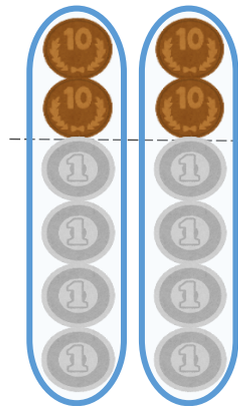


式：

答え： _____



ゆうき



$$20 \times 2 = 40$$

$$4 \times 2 = 8$$

あわせて



かけ算の筆算 4

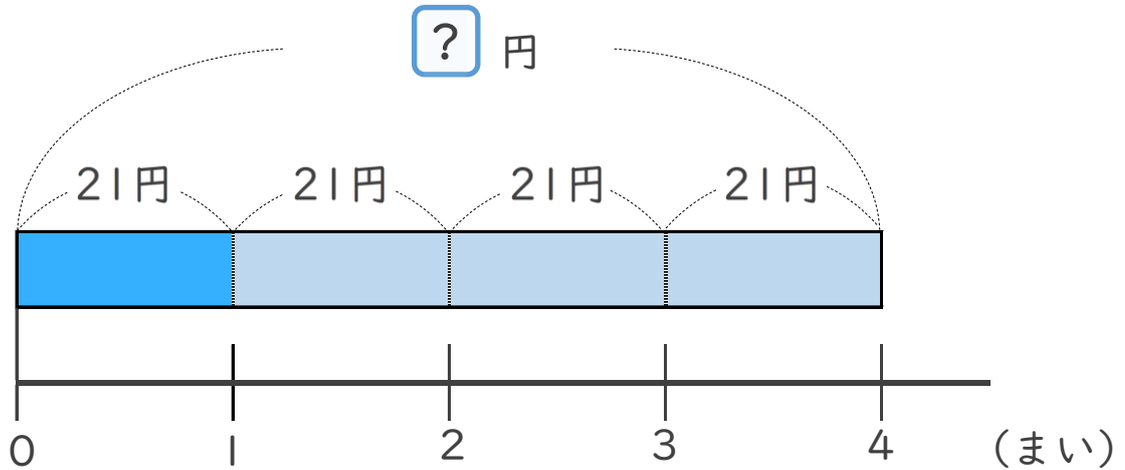
● 32 円のあめを
3 こ買った代金



日にち： 月 日

名まえ _____

1 まい21円の色画用紙を、4まい買います。
代金はいくらですか。(うすい字は、なぞりましょう。)



式：

答え： _____



$20 \times 4 = 80$

$1 \times 4 = 4$

あわせて



かけ算の筆算 4

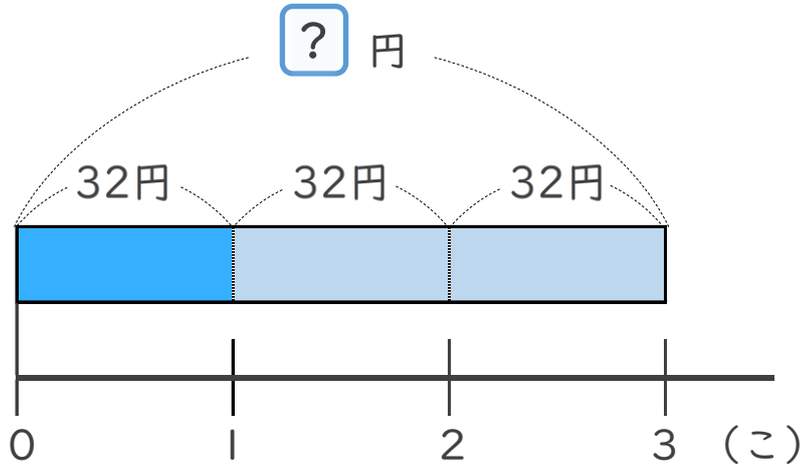
● 32円のおめを
3こ買った代金



日にち： 月 日

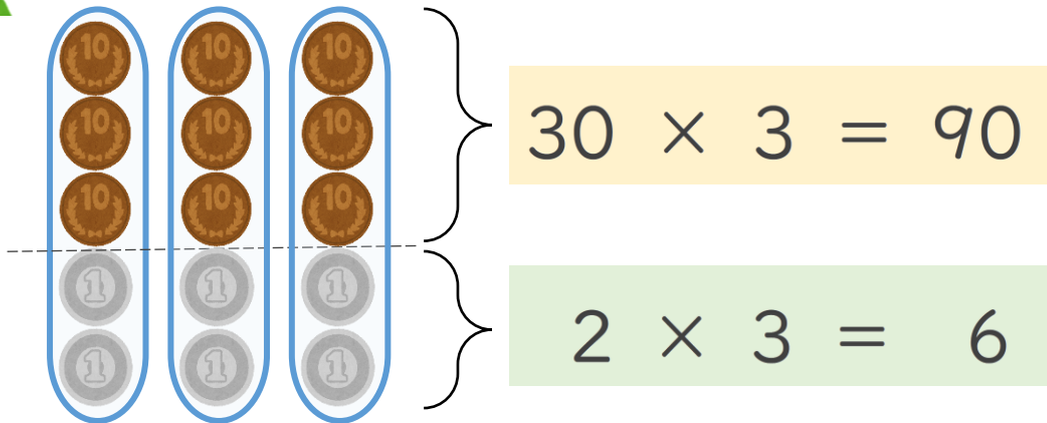
名まえ _____

1こ32円のおめを、3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： $32 \times 3 = 96$

答え： 96 円



あわせて 96



かけ算の筆算 4

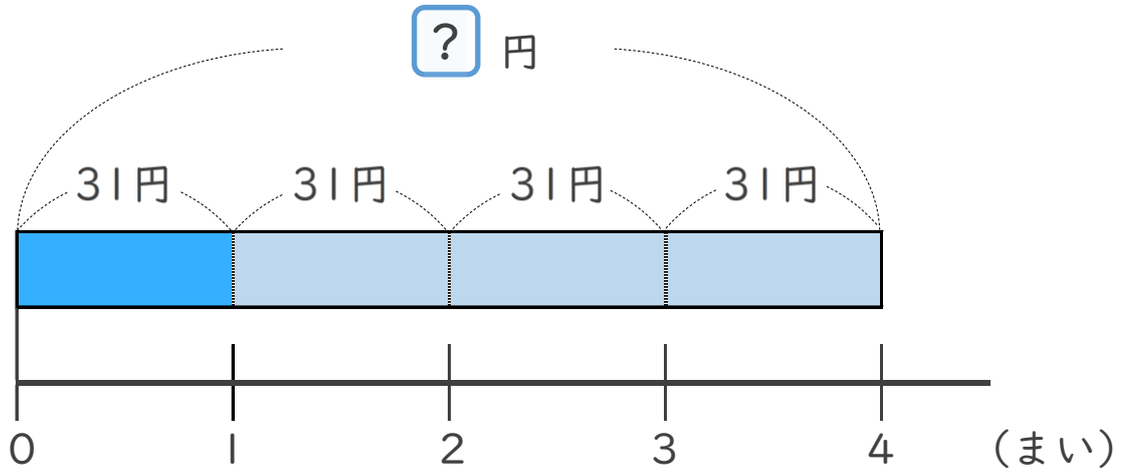
◎ 32 円のおめを
3 こ買った代金



日にち： 月 日

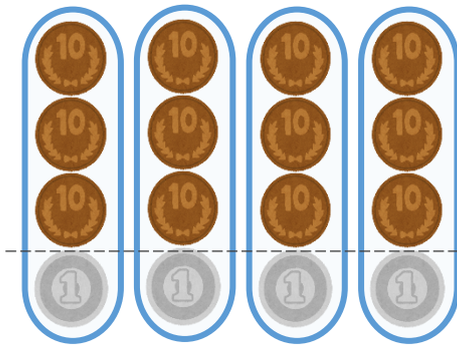
名まえ _____

1 まい 31 円の色画用紙を、4 まい 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： $31 \times 4 = 124$

答え： 124 円



$30 \times 4 = 120$

$1 \times 4 = 4$

あわせて

124



かけ算の筆算 4

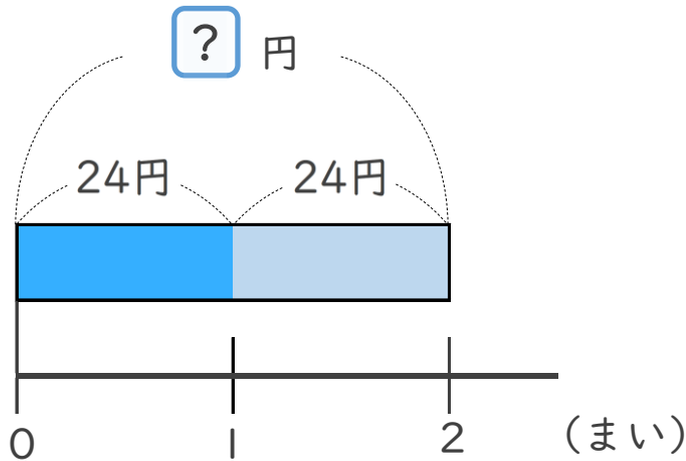
● 32 円のおめを
3 こ買った代金



日にち： 月 日

名まえ _____

1 まい24円の色画用紙を、2 まい買います。
代金はいくらですか。

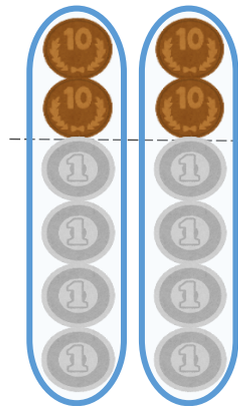


式： $24 \times 2 = 48$

答え： 48 円



ゆうき



$20 \times 2 = 40$

$4 \times 2 = 8$

あわせて

48



かけ算の筆算 4

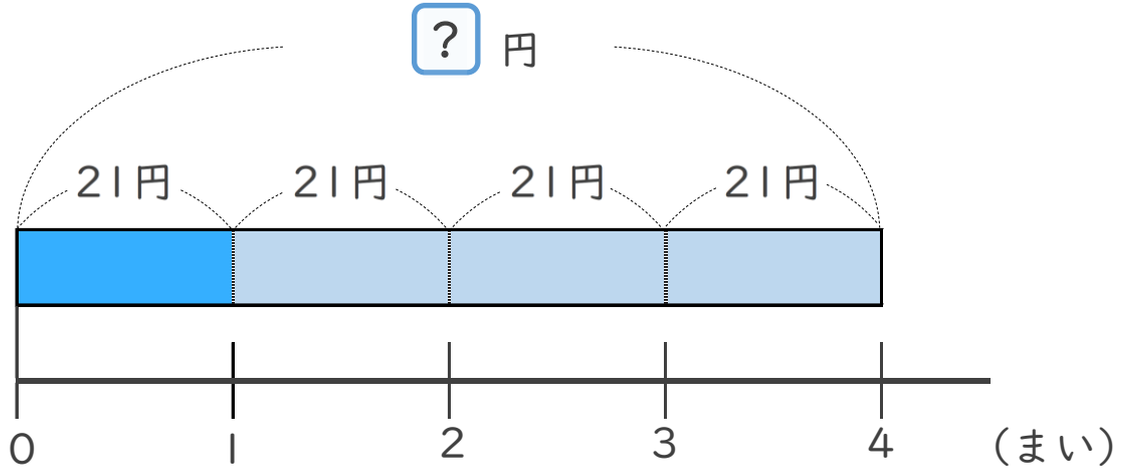
◎ 32 円のおめを
3 こ買った代金



日にち： 月 日

名まえ _____

1 まい 21 円の色画用紙を、4 まい 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： $21 \times 4 = 84$

答え： 84 円



Four stacks of coins are shown, each enclosed in a blue oval. Each stack contains two 10-yen coins (top) and one 1-yen coin (bottom). A dashed horizontal line separates the 10-yen coins from the 1-yen coins. To the right of the stacks, two equations are shown in colored boxes: a yellow box with $20 \times 4 = 80$ and a green box with $1 \times 4 = 4$. Brackets connect the stacks to these equations.

あわせて 84