

<□を使った式2②>

| | | |
|---|---|----|
| 組 | 番 | 名前 |
|---|---|----|

1 □にあてはまる数をもとめましょう。もとめる式も書きましょう。

(1) $3 \times \square = 63$

(2) $\square \div 9 = 7$

式

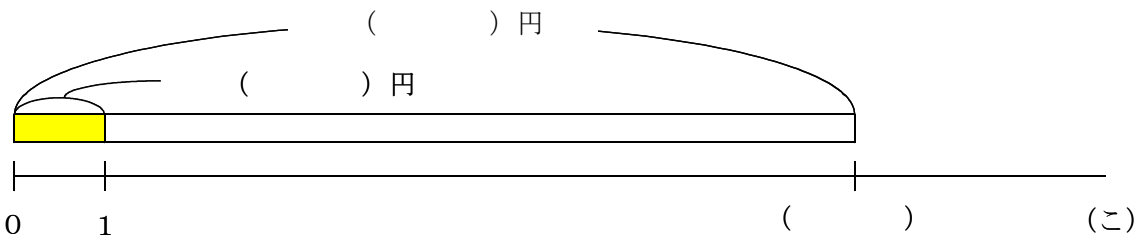
答え

式

答え

2 同じねだんのビー玉を9こ買ったら、代金^{だいきん}は54円でした。1このねだんを□円として、次の問いに答えましょう。

(1) 次の図の()に、あてはまる数や□を書きましょう。



(2) □を使ってかけ算の式に表しましょう。

式

<□を使った式2②>

こたえ

| | | |
|---|---|----|
| 組 | 番 | 名前 |
|---|---|----|

1 □にあてはまる数をもとめましょう。もとめる式も書きましょう。

(1) $3 \times \square = 63$

(2) $\square \div 9 = 7$

式

$$63 \div 3 = 21$$

答え 21

式(例)

$$7 \times 9 = 63$$

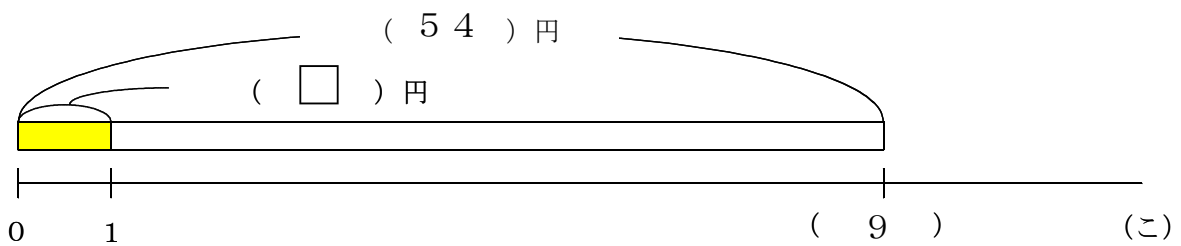
答え 63

※式は、 $63 \div 3$ でもせいかいです。

※式は、(例) 7×9 でもせいかいです。

2 同じねだんのビー玉を9こ買ったら、代金は54円でした。1このねだんを□円として、次の問いに答えましょう。

(1) 次の図の()に、あてはまる数や□を書きましょう。



(2) □を使ってかけ算の式に表しましょう。

式 (例) $\square \times 9 = 54$