

□を使った式！

(かけ算・わり算)

年 組 名前()

わからない数を□として、お話のとおりに場面を式で表しましょう。

また、□にあてはまる数ももとめましょう。

- (1) 1ふくろ2このあめを、何ふくろか買ったら、あめは全部で14こになりました。
- (3) クッキーが24まいあります。何人かで同じ数ずつ分けたら、1人分は8まいになりました。

式 _____
□の数は _____

式 _____
□の数は _____

- (2) 1本何円かのえんぴつを5本買ったら、代金は45円でした。

- (4) あめがどこかあります。6人で同じ数ずつ分けたら、1人分は4こになりました。

式 _____
□の数は _____

式 _____
□の数は _____

□にあてはまる数をもとめましょう。

(5) $\square \times 7 = 14$
()

(6) $\square \times 6 = 42$
()

(7) $\square \times 8 = 24$
()

(8) $5 \times \square = 15$
()

(9) $9 \times \square = 45$
()

(10) $32 \div \square = 8$
()

(11) $24 \div \square = 6$
()

(12) $\square \div 4 = 5$
()

(13) $12 \div \square = 4$
()

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

□を使った式1

(かけ算・わり算)

年 組 名前()

わからない数を□として、お話のとおりに場面を式で表しましょう。

また、□にあてはまる数ももとめましょう。

- (1) 1ふくろ2このあめを、何ふくろか買ったら、あめは全部で14こになりました。

式 $2 \times \square = 14$
□の数は 7

- (2) 1本何円かのえんぴつを5本買ったら、代金は45円でした。

式 $\square \times 5 = 45$
□の数は 9

- (3) クッキーが24まいあります。何人かで同じ数ずつ分けたら、1人分は8まいになりました。

式 $24 \div \square = 8$
□の数は 3

- (4) あめがどこかあります。6人で同じ数ずつ分けたら、1人分は4こになりました。

式 $\square \div 6 = 4$
□の数は 24

□にあてはまる数をもとめましょう。

(5) $\square \times 7 = 14$

(2) $14 \div 7 = 2$

(6) $\square \times 6 = 42$

(7) $42 \div 6 = 7$

(7) $\square \times 8 = 24$

(3) $24 \div 8 = 3$

(8) $5 \times \square = 15$

(3) $15 \div 5 = 3$

(9) $9 \times \square = 45$

(5) $45 \div 9 = 5$

(10) $32 \div \square = 8$

(4) $32 \div 8 = 4$

(11) $24 \div \square = 6$

(4) $24 \div 6 = 4$

(12) $\square \div 4 = 5$

(20) $5 \times 4 = 20$

(13) $12 \div \square = 4$

(3) $12 \div 4 = 3$

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

(63) $9 \times 7 = 63$