

□を使った式4

(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、□にあてはまる数もまとめましょう。

- (1) 1ふくろ何こ入りのビー玉を6ふくろ買ったら、全部で48こになりました。
(3) 消しゴムが何こかあります。5人で同じ数ずつ分けたら、1人分は6こになりました。

式 _____
□の数は _____

式 _____
□の数は _____

- (2) 1まい4円の色紙を何まいか買ったら、代金は32円でした。

- (4) 45cmのリボンがあります。何本かに同じ長さに切ったら、1本が9cmになりました。

式 _____
□の数は _____

式 _____
□の数は _____

□にあてはまる数をまとめましょう。

(5) $\square \times 2 = 12$
()

(6) $\square \times 8 = 32$
()

(7) $\square \times 6 = 36$
()

(8) $5 \times \square = 45$
()

(9) $3 \times \square = 21$
()

(10) $32 \div \square = 4$
()

(11) $\square \div 6 = 8$
()

(12) $24 \div \square = 3$
()

(13) $\square \div 9 = 5$
()

(14) $36 \div \square = 9$
()

□を使った式4

(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、□にあてはまる数もまとめましょう。

- (1) 1ふくろ何こ入りのビー玉を6ふくろ買ったら、全部で48こになりました。
(3) 消しゴムが何こかあります。5人で同じ数ずつ分けたら、1人分は6こになりました。

式 $\square \times 6 = 48$
□の数は _____
8

式 $\square \div 5 = 6$
□の数は _____
30

- (2) 1まい4円の色紙を何まいか買ったら、代金は32円でした。

- (4) 45cmのリボンがあります。何本かに同じ長さに切ったら、1本が9cmになりました。

式 $4 \times \square = 32$
□の数は _____
8

式 $45 \div \square = 9$
□の数は _____
5

□にあてはまる数をもとめましょう。

(5) $\square \times 2 = 12$ (6) $12 \div 2 = 6$ (10) $32 \div \square = 4$ (11) $\square \div 6 = 8$
(6) $32 \div 4 = 8$

(7) $\square \times 6 = 36$ (8) $36 \div 6 = 6$ (12) $24 \div \square = 3$ (13) $\square \div 9 = 5$
(4) $8 \times 6 = 48$

(9) $5 \times \square = 45$ (10) $45 \div 5 = 9$ (11) $24 \div 3 = 8$ (12) $5 \times 9 = 45$
(9)

(11) $3 \times \square = 21$ (12) $21 \div 3 = 7$ (13) $36 \div \square = 9$ (14) $36 \div 9 = 4$
(7)