

□を使った式6

(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 _____

□にあてはまる数をもとめましょう。

- (5) $\square \times 9 = 36$ (10) $\square \div 6 = 8$
() ()
- (6) $\square \times 2 = 12$ (11) $30 \div \square = 6$
() ()
- (7) $7 \times \square = 56$ (12) $\square \div 9 = 9$
() ()
- (8) $8 \times \square = 64$ (13) $12 \div \square = 3$
() ()
- (9) $\square \times 5 = 25$ (14) $28 \div \square = 4$
() ()

□を使った式6

(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) $\square \times 9 = 36$

(4) $36 \div 9 = 4$

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

(48) $8 \times 6 = 48$

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

(6) $12 \div 2 = 6$

(11) $30 \div \square = 6$

(5) $30 \div 6 = 5$

(7) $7 \times \square = 56$

(8) $56 \div 7 = 8$

(12) $\square \div 9 = 9$

(81) $9 \times 9 = 81$

(8) $8 \times \square = 64$

(8) $64 \div 8 = 8$

(13) $12 \div \square = 3$

(4) $12 \div 3 = 4$

(9) $\square \times 5 = 25$

(5) $25 \div 5 = 5$

(14) $28 \div \square = 4$

(7) $28 \div 4 = 7$