

□を使った式5

(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) $\square \times 6 = 36$
()
- (6) $\square \times 5 = 35$
()
- (7) $4 \times \square = 32$
()
- (8) $\square \times 8 = 56$
()
- (9) $7 \times \square = 14$
()
- (10) $42 \div \square = 7$
()
- (11) $16 \div \square = 8$
()
- (12) $\square \div 5 = 5$
()
- (13) $\square \div 2 = 9$
()
- (14) $6 \div \square = 3$
()

□を使った式5

(かけ算・わり算)

年 組 名前()

わからない数を□として、お話のとおり場面を式で表しましょう。

また、□にあてはまる数をもとめましょう。

- (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。

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

- (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 | $\square \div 5 = 6$ |
| □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。

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

- (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 | $45 \div \square = 9$ |
| □の数は | 5 |

□にあてはまる数をもとめましょう。

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

(6) $36 \div 6 = 6$

(10) $42 \div \square = 7$

(6) $42 \div 7 = 6$

(6) $\square \times 5 = 35$

(7) $35 \div 5 = 7$

(11) $16 \div \square = 8$

(2) $16 \div 8 = 2$

(7) $4 \times \square = 32$

(8) $32 \div 4 = 8$

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

(25) $5 \times 5 = 25$

(8) $\square \times 8 = 56$

(7) $56 \div 8 = 7$

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

(18) $9 \times 2 = 18$

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

(2) $14 \div 7 = 2$

(14) $6 \div \square = 3$

(2) $6 \div 3 = 2$