

★□を使った式の計算 まとめ

① $2 \times \square = 6$ のとき $\rightarrow \square = 6 \div 2$

② $\square \times 4 = 8$ のとき $\rightarrow \square = 8 \div 4$

③ $\square \div 2 = 5$ のとき $\rightarrow \square = 5 \times 2$

④ $8 \div \square = 2$ のとき $\rightarrow \square = 8 \div 2$

◆ 次の□にあてはまる数を答えましょう。

(1) $\square \times 3 = 12$ (4) (2) $6 \times \square = 18$ (3)

(3) $\square \div 4 = 5$ (20) (4) $6 \div \square = 2$ (3)

(5) $\square \times 5 = 15$ (3) (6) $8 \times \square = 32$ (4)

(7) $\square \div 7 = 7$ (49) (8) $30 \div \square = 5$ (6)

(9) $\square \times 9 = 72$ (8) (10) $6 \times \square = 36$ (6)

(11) $\square \div 4 = 1$ (4) (12) $64 \div \square = 8$ (8)

◆ はるこさんは、□cmのリボンをもっています。このリボンをひとしい長さで6本に切りわけたところ、1本の長さが7cmになりました。はるこさんは、はじめリボンを何cmもっていましたか。□を使った式をつくり、□にあてはまる数をもとめなさい。

(式: $\square \div 6 = 7$)

$7 \times 6 = 42$ より、42cm

(答え: 42cm)