

1 計算しましょう。

- (1) $5 + 3 \times 2 = 5 + 6 = \mathbf{11}$
- (2) $12 - 8 \div 2 = 12 - 4 = \mathbf{8}$
- (3) $(3 + 5) \times 2 = 8 \times 2 = \mathbf{16}$
- (4) $(15 - 9) \div 3 = 6 \div 3 = \mathbf{2}$

2 □に当てはまる記号を入れましょう。

- (1) $5 \times 3 = 15$
- (2) $20 \div 4 = 5$

3 1つの式に表しましょう。

式： $4 \times 3 = 12$

答え：12 こ

解説： \times と \div は、 $+$ と $-$ より先に計算します。かっこがあるときは、かっこの中を先に計算します。