

1 x を使って、式に表しましょう。

- (1) 1本 x 円のえんぴつを 6 本買うと、(2) x m のテープを 4 等分すると、
代金はいくらですか。 1 本分は何mですか。

式： $x \times 6$

式： $x \div 4$

2 $x = 12$ のとき、次の式の値を求めましょう。

(1) $x \times 5 =$ (2) $x \div 3 =$

60

4

(3) $x + 28 =$ (4) $100 - x =$

40

88

3 次の式を言葉で説明しましょう。

(1) $x \times 3 + 200$ (2) $x \div 5$

x を 3 倍して 200 をたした数

x を 5 で割った数