

1 x を使って、式に表しましょう。

(1) x 円のノートを 4 冊買ったときの代金

式： $x \times 4$

(2) x 人を 5 つのグループに同じ人数ずつ分けたときの 1 グループの人数

式： $x \div 5$

2 $x = 9$ のとき、次の式の値を求めましょう。

(1) $x \times 7 = 63$ (2) $x + 16 = 25$

(3) $45 \div x = 5$ (4) $x \times 2 + 5 = 23$

3 長方形のたての長さが x cm、横の長さが 8 cm のとき、面積を式で表しましょう。

式： $x \times 8$

4 $y = x \times 5 - 3$ で、 $x = 4$ のとき、 y の値を求めましょう。

答え： $y = 17$