

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 $x\text{cm}$ 、横の長さが 8cm 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： $y = 17$