

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：\_\_\_\_\_

(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：\_\_\_\_\_

②  $x = 9$  のとき、次の式の 値を 求めましょう。

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

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

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

式：\_\_\_\_\_

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

答え： $y =$  \_\_\_\_\_