

数量を表す式 数量・金額 2

名前

点

◆ 次の数量を表す式を書きなさい。(単位も書きましょう。)

(1) 1冊 a 円のノート 8 冊の代金

(2) 底辺が x cm高さが y cmの三角形の面積

(3) 63 円の切手 x 枚と 84 円の切手 y 枚を買ったときの合計の
値段。

(4) 1個 85 円の缶詰 x 個を 300 円の箱につめたときの合計の代金。

(5) 1本 x 円のジュースを 10 本買い y 円出した時のおつり。

(6) 長さ 120 cmのテープから a cmのテープを b 本切ったときの
残りの長さ。

(7) 長さ x cm のロープを 5 等分するときの1つ分の長さ。

解答

$$(1) \quad 8a \quad (\text{円})$$

$$(2) \quad \frac{1}{2}xy \quad (\text{cm}^2)$$

$$(3) \quad 63x + 84y \quad (\text{円})$$

$$(4) \quad 85x + 300 \quad (\text{円})$$

$$(5) \quad y - 10x \quad (\text{円})$$

$$(6) \quad 120 - ab \quad (\text{cm})$$

$$(7) \quad \frac{x}{5} \quad (\text{cm})$$