

【解答】式による数量の表し方

1 次の数量を式で表しなさい。

(1) $90a + 110$ (円)

(2) $80n + 2b$ (円)

(3) $80 - 3a$ (個)

(4) $10x + 50y + 100$ (円)

(5) $2(a+5)$ (cm) ($2a+10$ など)

(6) $1000 - 250b$ (円)

(7) 時速 $\frac{x}{2}$ (km)

(8) $0.3x$ (kg)

(9) $0.05a$ (円)

(10) $0.3y$

2 次の間に答えなさい。

(1) ① りんご 5 個となし 1 個の代金の合計

② りんご 3 個となし 3 個の代金の合計

(2) ① 正方形の周の長さ

② 正方形の面積

(3) ① 正三角形の周の長さ

② 正三角形の面積

(4) ① 偶数 (2 の倍数)

② 奇数

③ 3 の倍数

④ 4 の倍数