

計算ドリル (84)

(1) $\sqrt{24n}$ が自然数となるような、もっとも小さい自然数 n を求めなさい。

(2) $\sqrt{75n}$ が自然数となるような、2番目に小さい自然数 n を求めなさい。

(3) $4 < \sqrt{x} < 5$ となるような、自然数 x をすべて求めよ。