



解答

式の値.2

名前 _____

問1 $x = \frac{1}{3}, y = \frac{3}{2}$ のとき、次の式の値を求めよ。

(1) $2x + 3y$

答え

(2) $x^2 + y^2$

答え

(3) $\frac{x + y}{x - y}$

答え

(4) $4xy - 2x + y$

答え

(5) $\frac{1}{x} + \frac{1}{y}$

答え

(6) $(2x - y)^2$

答え

問2 $x = 0.4, y = 2$ のとき、次の式の値を求めよ。

(1) $5x + 2y$

答え

(2) $y^2 - 3x$

答え

(3) $\frac{x + y}{y - x}$

答え

(4) $yx^2 + 4$

答え

(5) $x^2y \div x$

答え

(6) $(2y - 5x)^2$

答え

