

Výsledky.

24) $V = \frac{x}{y}$.

25) $V = y\sqrt{x}$.

26) $V = \arctan\left(\frac{y}{x}\right)$.

27) $V = \sin(x + 1)$.

28) $V = \arcsin(x)\sqrt{y} + y$.

29) $V = e^{\frac{y}{x}}$.

30) $\mu = x^2, V = xy - x$.

31) $\mu = y^{-1}, V = xy - x$.

32) $\mu = (\cos(y))^{-1}, V = \cos(x) - \sin(y)$.

33) $\mu = y, V = \cos(xy)$.

34) $\mu = x, V = x + y + xy$.

35) $\mu = y^2, V = x^2 + y^3 + \frac{y}{x}$.

36) $\mu = y^{-2}, V = x^{-1} + y^2 + \frac{x}{y^2}$.

37) $\mu = xy, V = x + y^2$.

38) $\mu = \frac{1}{x^2y^2}, V = y^{-1} - xy + y^{-2}$.

39) $\mu = x^2y^2, V = \frac{1}{xy} - x^{-1}$.

40) $\mu = x^3y^3, V = x^3 + y^3$.

41) $\mu = \frac{y^2}{x^2}, V = x^2 + y^{-2}$.

42) $\mu = \frac{x}{y}, V = x^{-1} + xy^2$.

43) $\mu = \frac{y^3}{x^3}, V = y^{-1} - \frac{y^2}{x}$.

44) $\mu = \frac{x}{y}, V = \frac{x}{y} - \frac{y}{x}$.

45) $\mu = \frac{x}{y}, V = x + y - \sin(x)$.

46) $\mu = xy, V = (x + y)^2$.