



ALGEBRAICKÉ VZORCE 01 $(x + 13)^2$	ALGEBRAICKÉ VZORCE 01 $(4e - 2f)^2$	ALGEBRAICKÉ VZORCE 01 $(1 - 12d)^2$
ALGEBRAICKÉ VZORCE 01 $(y - 9)^2$	ALGEBRAICKÉ VZORCE 01 $(2a + 9b)^2$	ALGEBRAICKÉ VZORCE 01 $16e^2 - 81f^2$
ALGEBRAICKÉ VZORCE 01 $(c + d)^2$	ALGEBRAICKÉ VZORCE 01 $c^2 - d^2$	ALGEBRAICKÉ VZORCE 01 $(1 - 8d)^2$
ALGEBRAICKÉ VZORCE 01 $(k - g)^2$	ALGEBRAICKÉ VZORCE 01 $x^2 - 196$	ALGEBRAICKÉ VZORCE 01 $(m - n)^2$
ALGEBRAICKÉ VZORCE 01 $(5a - b)^2$	ALGEBRAICKÉ VZORCE 01 $100 - y^2$	ALGEBRAICKÉ VZORCE 01 $(3a - b)^2$
ALGEBRAICKÉ VZORCE 01 $(t + 6u)^2$	ALGEBRAICKÉ VZORCE 01 $25a^2 - b^2$	ALGEBRAICKÉ VZORCE 01 $(t + 7u)^2$
ALGEBRAICKÉ VZORCE 01 $(1 + 4c)^2$	ALGEBRAICKÉ VZORCE 01 $1 - 121a^2$	ALGEBRAICKÉ VZORCE 01 $(15c + 1)^2$



$$1 - 24d + 144d^2 \quad 16e^2 - 16ef + 4f^2 \quad x^2 + 26x + 169$$

$$(4e + 9f)(4e - 9f) \quad 4a^2 + 36ab + 81b^2 \quad y^2 - 18y + 81$$

$$1 - 16d + 64d^2 \quad (c + d)(c - d) \quad c^2 + 2cd + d^2$$

$$m^2 - 2mn + n^2 \quad (x + 14)(x - 14) \quad k^2 - 2kg + g^2$$

$$9a^2 - 6ab + b^2 \quad (10 + y)(10 - y) \quad 25a^2 - 10ab + b^2$$

$$t^2 + 14tu + 49u^2 \quad (5a + b)(5a - b) \quad t^2 + 12tu + 36u^2$$

$$225c^2 + 30c + 1 \quad (1 + 11a)(1 - 11a) \quad 1 + 8c + 16c^2$$

