



VÝRAZY :: 01 $a \cdot a^5$	VÝRAZY :: 01 $-1,2f^2 \cdot 0,6f$	VÝRAZY :: 01 $(-2xy) \cdot (-4xy) \cdot 2xy$
VÝRAZY :: 01 $-3s^2 \cdot 5s^6$	VÝRAZY :: 01 $0,49g^{10} \cdot g$	VÝRAZY :: 01 $-9j^2 \cdot 8j^5$
VÝRAZY :: 01 $8a^3b \cdot (-5a^2b^2)$	VÝRAZY :: 01 $2,5cv \cdot (-2cv)$	VÝRAZY :: 01 $-7ab^3 \cdot (+4ab^3)$
VÝRAZY :: 01 $a^5 : a^5$	VÝRAZY :: 01 $-1,2f^2 : 0,6f$	VÝRAZY :: 01 $(-2x^3y^2) : (-4xy)$
VÝRAZY :: 01 $7c^2d^3 : 10cd$	VÝRAZY :: 01 $1,2h^8 : 0,1h^2$	VÝRAZY :: 01 $8d^6e^{11} : 2d^5e^8$
VÝRAZY :: 01 $12z^2 : 0$	VÝRAZY :: 01 $-5,6h^7 : (-10h)$	VÝRAZY :: 01 $-6t^2 : t^2$
VÝRAZY :: 01 $12z^2 \cdot 5z^2 \cdot 4z^2$	VÝRAZY :: 01 $-5,6h^7 \cdot (-10h) \cdot h^2$	VÝRAZY :: 01 $-6t^2 \cdot t^2 \cdot (-3t)$



$$16x^3y^3$$

$$-0,72f^3$$

$$a^6$$

$$-72j^7$$

$$0,49g^{11}$$

$$-15s^8$$

$$-28a^2b^6$$

$$-5c^2v^2$$

$$-40a^5b^3$$

$$0,5x^2y \quad \frac{1}{2}x^2y$$

$$-2f$$

$$1$$

$$4de^3$$

$$12h^6$$

$$0,7cd^2 \quad \frac{7}{10}cd^2$$

$$-6$$

$$0,56h^6$$

nemá řešení

$$18t^5$$

$$56h^{10}$$

$$240z^6$$