

ISTRUZIONI – Esegui le seguenti operazioni quando possibile, altrimenti riscrivi la stessa espressione dopo il segno di uguaglianza. Rimani all'interno dei riquadri e non scrivere sul retro del foglio.

$$6y \cdot y = \boxed{6y^2}$$

$$-p \cdot 2z = \boxed{-2pz}$$

$$q^2 : q^2 = \boxed{1 \quad \text{se } q \neq 0}$$

$$4z \cdot 6z = \boxed{24z^2}$$

$$8c + 6c = \boxed{14c}$$

$$a - 9 = \boxed{a - 9}$$

$$8n : 4n = \boxed{2 \quad \text{se } n \neq 0}$$

$$m : m = \boxed{1 \quad \text{se } m \neq 0}$$

$$y + y^2 = \boxed{y + y^2}$$

$$m + 3m = \boxed{4m}$$

$$q : 9 = \boxed{1/9 q}$$

$$a \cdot a = \boxed{a^2}$$

$$n \cdot 7n = \boxed{7n^2}$$

$$z \cdot (-3n) = \boxed{-3nz}$$

$$p + p = \boxed{2p}$$

$$q^2 + q^2 = \boxed{2q^2}$$

$$b \cdot b^2 = \boxed{b^3}$$

$$5 + z = \boxed{5 + z}$$

$$m - a = \boxed{m - a}$$

$$n \cdot b = \boxed{bn}$$

$$10b^3 : 7b = \boxed{10/7 b^2 \quad \text{se } b \neq 0}$$

$$pq \cdot pq = \boxed{p^2q^2}$$

$$n - n = \boxed{0}$$

$$q + a = \boxed{q + a}$$

$$c : 7c = \boxed{1/7 \quad \text{se } c \neq 0}$$

$$-y \cdot (-8b) = \boxed{8by}$$

$$10c^2 : 5c = \boxed{2c \quad \text{se } c \neq 0}$$

$$8p - 8c = \boxed{8p - 8c}$$

$$5z \cdot 9a = \boxed{45az}$$

$$8t : 3t = \boxed{8/3 \quad \text{se } t \neq 0}$$

$$4bp^2 + 3b^2p = \boxed{4bp^2 + 3b^2p}$$

$$3mt \cdot 4mt = \boxed{12m^2t^2}$$

$$t \cdot 2 = \boxed{2t}$$

$$a^3 : a = \boxed{a^2 \quad \text{se } a \neq 0}$$

$$ay + ay = \boxed{2ay}$$

$$t^2 + t^3 = \boxed{t^2 + t^3}$$

$$6yz + 4yz = \boxed{10yz}$$

$$ny + yn = \boxed{2ny}$$

$$7c^2y \cdot 5cy^2 = \boxed{35c^3y^3}$$

$$8x : 2 = \boxed{4x}$$

ISTRUZIONI – Esegui le seguenti operazioni quando possibile, altrimenti riscrivi la stessa espressione dopo il segno di uguaglianza. Rimani all'interno dei riquadri e non scrivere sul retro del foglio.

$4m \cdot m =$	$4m^2$	$3qz + 7qz =$	$10qz$
$z + x =$	$z + x$	$p \cdot p^2 =$	p^3
$q : q =$	$1 \quad se \ q \neq 0$	$5x - 5a =$	$5x - 5a$
$4c \cdot 5c =$	$20c^2$	$a + 6a =$	$7a$
$t : 7 =$	$1/7t$	$bq + bq =$	$2bq$
$p + p^2 =$	$p + p^2$	$c + c =$	$2c$
$t - a =$	$t - a$	$y^2 + y^3 =$	$y^2 + y^3$
$y \cdot c =$	cy	$c^3 : c =$	$c^2 \quad se \ c \neq 0$
$x : 2x =$	$1/2 \quad se \ x \neq 0$	$6a^2n \cdot 8an^2 =$	$48a^3n^3$
$z \cdot (-7t) =$	$-7tz$	$q^2 + q^2 =$	$2q^2$
$9z + 4z =$	$13z$	$8b : 3b =$	$8/3 \quad se \ b \neq 0$
$b \cdot 6b =$	$6b^2$	$mz \cdot mz =$	m^2z^2
$yz + zy =$	$2yz$	$-b \cdot 8a =$	$-8ab$
$3c \cdot 9p =$	$27cp$	$8c : 2c =$	$4 \quad se \ c \neq 0$
$y \cdot 2 =$	$2y$	$t - t =$	0
$8x^2y + 7xy^2 =$	$8x^2y + 7xy^2$	$m - 9 =$	$m - 9$
$10t^3 : 2t =$	$5t^2 \quad se \ t \neq 0$	$10p^2 : 9p =$	$10/9 p \quad se \ p \neq 0$
$y^2 : y^2 =$	$1 \quad se \ y \neq 0$	$2py \cdot 5py =$	$10p^2y^2$
$q \cdot q =$	q^2	$10x : 5 =$	$2x$
$3 + x =$	$3 + x$	$-m \cdot (-6a) =$	$6am$

ISTRUZIONI – Esegui le seguenti operazioni quando possibile, altrimenti riscrivi la stessa espressione dopo il segno di uguaglianza. Rimani all'interno dei riquadri e non scrivere sul retro del foglio.

$$c \cdot (-6p) = -6cp$$

$$m^3 : m^3 = 1 \quad \text{se } m \neq 0$$

$$4y \cdot y = 4y^2$$

$$y : y = 1 \quad \text{se } y \neq 0$$

$$7n - 7q = 7n - 7q$$

$$b \cdot 2b = 2b^2$$

$$z^2 + z^2 = 2z^2$$

$$z \cdot a = az$$

$$3t + 7t = 10t$$

$$q : 2 = 1/2 q$$

$$z : 8z = 1/8 \quad \text{se } z \neq 0$$

$$-x \cdot 4p = -4px$$

$$9a^3 : 7a = 9/7 a^2 \quad \text{se } a \neq 0$$

$$x + 8x = 9x$$

$$t \cdot t = t^2$$

$$b + b = 2b$$

$$a + q = a + q$$

$$-t \cdot (-7y) = 7ty$$

$$4yz \cdot 6yz = 24y^2z^2$$

$$6t^2x + 9tx^2 = 6t^2x + 9tx^2$$

$$3t \cdot 9n = 27nt$$

$$n + n^2 = n + n^2$$

$$9n^2p \cdot 5np^2 = 45n^3p^3$$

$$2q \cdot 5q = 10q^2$$

$$6m : 3m = 2 \quad \text{se } m \neq 0$$

$$5 + a = 5 + a$$

$$z \cdot z^2 = z^3$$

$$c - c = 0$$

$$bq \cdot bq = b^2q^2$$

$$6b : 5b = 6/5 \quad \text{se } b \neq 0$$

$$xz + zx = 2xz$$

$$mq + mq = 2mq$$

$$c \cdot 8 = 8c$$

$$n^2 : n = n \quad \text{se } n \neq 0$$

$$3an + 7an = 10an$$

$$x - q = x - q$$

$$m - 3 = m - 3$$

$$10x : 2 = 5x$$

$$9x^2 : 3x = 3x \quad \text{se } x \neq 0$$

$$y^2 + y^3 = y^2 + y^3$$

ISTRUZIONI – Esegui le seguenti operazioni quando possibile, altrimenti riscrivi la stessa espressione dopo il segno di uguaglianza. Rimani all'interno dei riquadri e non scrivere sul retro del foglio.

$$8c \cdot 5c =$$

$$40c^2$$

$$z \cdot 5z =$$

$$5z^2$$

$$6n : 7n =$$

$$6/7 \quad \text{se } n \neq 0$$

$$8cz \cdot 2cz =$$

$$16c^2z^2$$

$$9p + 6p =$$

$$15p$$

$$6x^3 : 7x =$$

$$6/7 x^2 \quad \text{se } x \neq 0$$

$$7q \cdot q =$$

$$7q^2$$

$$m + 8m =$$

$$9m$$

$$m \cdot m =$$

$$m^2$$

$$z^3 + z^2 =$$

$$z^3 + z^2$$

$$q \cdot (-2t) =$$

$$-2qt$$

$$a^2 + a^2 =$$

$$2a^2$$

$$6q : 2q =$$

$$3 \quad \text{se } q \neq 0$$

$$4mt^2 + 2m^2t =$$

$$4mt^2 + 2m^2t$$

$$a - q =$$

$$a - q$$

$$3q \cdot 4b =$$

$$12bq$$

$$p \cdot p^2 =$$

$$p^3$$

$$8 + x =$$

$$8 + x$$

$$c + c^2 =$$

$$c + c^2$$

$$c^3 : c =$$

$$c^2 \quad \text{se } c \neq 0$$

$$-p \cdot (-9a) =$$

$$9ap$$

$$at \cdot at =$$

$$a^2t^2$$

$$b \cdot 9 =$$

$$9b$$

$$3pz^2 \cdot 4p^2z =$$

$$12p^3z^3$$

$$c : 7c =$$

$$1/7 \quad \text{se } c \neq 0$$

$$b - b =$$

$$0$$

$$9nx + 6nx =$$

$$15nx$$

$$m : 5 =$$

$$1/5 m$$

$$q - 6 =$$

$$q - 6$$

$$a \cdot t =$$

$$at$$

$$t + t =$$

$$2t$$

$$xy + yx =$$

$$2xy$$

$$x + y =$$

$$x + y$$

$$12x : 2 =$$

$$6x$$

$$b^3 : b^3 =$$

$$1 \quad \text{se } b \neq 0$$

$$-z \cdot 6p =$$

$$-6pz$$

$$bp + bp =$$

$$2bp$$

$$x : x =$$

$$1 \quad \text{se } x \neq 0$$

$$3t - 3p =$$

$$3t - 3p$$

$$6a^2 : 3a =$$

$$2a \quad \text{se } a \neq 0$$

ISTRUZIONI – Esegui le seguenti operazioni quando possibile, altrimenti riscrivi la stessa espressione dopo il segno di uguaglianza. Rimani all'interno dei riquadri e non scrivere sul retro del foglio.

$$z - m = \boxed{z - m}$$

$$6 + a = \boxed{6 + a}$$

$$n + a = \boxed{n + a}$$

$$t^2 + t^3 = \boxed{t^2 + t^3}$$

$$2n^2q \cdot 6nq^2 = \boxed{12n^3q^3}$$

$$tz + tz = \boxed{2tz}$$

$$b \cdot (-4n) = \boxed{-4bn}$$

$$m^2 + m^2 = \boxed{2m^2}$$

$$5cx \cdot 8cx = \boxed{40c^2x^2}$$

$$6z \cdot 2t = \boxed{12tz}$$

$$6n^2 : 2n = \boxed{3n \quad \text{se } n \neq 0}$$

$$qz + zq = \boxed{2qz}$$

$$m : 7 = \boxed{1/7 m}$$

$$b \cdot b^2 = \boxed{b^3}$$

$$mz \cdot mz = \boxed{m^2z^2}$$

$$c \cdot c = \boxed{c^2}$$

$$a \cdot 7 = \boxed{7a}$$

$$2bn + 5bn = \boxed{7bn}$$

$$2a^2b + 9ab^2 = \boxed{2a^2b + 9ab^2}$$

$$10c : 7c = \boxed{10/7 \quad \text{se } c \neq 0}$$

$$7y \cdot 5y = \boxed{35y^2}$$

$$-q \cdot 3x = \boxed{-3qx}$$

$$-x \cdot (-8b) = \boxed{8bx}$$

$$b + b^2 = \boxed{b + b^2}$$

$$6y^2 : 7y = \boxed{6/7 y \quad \text{se } y \neq 0}$$

$$4t \cdot t = \boxed{4t^2}$$

$$3m - 3t = \boxed{3m - 3t}$$

$$a : 9a = \boxed{1/9 \quad \text{se } a \neq 0}$$

$$x^3 : x^3 = \boxed{1 \quad \text{se } x \neq 0}$$

$$a^2 : a = \boxed{a \quad \text{se } a \neq 0}$$

$$x \cdot 5x = \boxed{5x^2}$$

$$6x : 2 = \boxed{3x}$$

$$n : n = \boxed{1 \quad \text{se } n \neq 0}$$

$$10y : 2y = \boxed{5 \quad \text{se } y \neq 0}$$

$$y - y = \boxed{0}$$

$$n + 4n = \boxed{5n}$$

$$4q + 9q = \boxed{13q}$$

$$z \cdot b = \boxed{bz}$$

$$c + c = \boxed{2c}$$

$$z - 8 = \boxed{z - 8}$$

ISTRUZIONI – Esegui le seguenti operazioni quando possibile, altrimenti riscrivi la stessa espressione dopo il segno di uguaglianza. Rimani all'interno dei riquadri e non scrivere sul retro del foglio.

$c + x = \boxed{c + x}$

$ap + ap = \boxed{2ap}$

$a \cdot 7 = \boxed{7a}$

$10a : 5a = \boxed{2 \quad \text{se } a \neq 0}$

$n - 2 = \boxed{n - 2}$

$t - t = \boxed{0}$

$a^3 + a^3 = \boxed{2a^3}$

$x^2 + x^3 = \boxed{x^2 + x^3}$

$10q : 7q = \boxed{10/7 \quad \text{se } q \neq 0}$

$z + 7z = \boxed{8z}$

$-x \cdot 3p = \boxed{-3px}$

$8y^3 : 3y = \boxed{8/3 y^2 \quad \text{se } y \neq 0}$

$-y \cdot (-8z) = \boxed{8yz}$

$z : z = \boxed{1 \quad \text{se } z \neq 0}$

$pm + mp = \boxed{2mp}$

$n^2 : n = \boxed{n \quad \text{se } n \neq 0}$

$4 + y = \boxed{4 + y}$

$p \cdot a = \boxed{ap}$

$5n \cdot n = \boxed{5n^2}$

$t : 6t = \boxed{1/6 \quad \text{se } t \neq 0}$

$8q^3 : 4q = \boxed{2q^2 \quad \text{se } q \neq 0}$

$9c \cdot 5m = \boxed{45cm}$

$9qy + 8qy = \boxed{17qy}$

$p \cdot p = \boxed{p^2}$

$p + p = \boxed{2p}$

$6x - 6a = \boxed{6x - 6a}$

$3c + 4c = \boxed{7c}$

$n \cdot (-7c) = \boxed{-7cn}$

$9pq^2 \cdot 6p^2q = \boxed{54p^3q^3}$

$8y : 2 = \boxed{4y}$

$y - n = \boxed{y - n}$

$8xz^2 + 3x^2z = \boxed{8xz^2 + 3x^2z}$

$t \cdot 9t = \boxed{9t^2}$

$m : 2 = \boxed{1/2 m}$

$m + m^2 = \boxed{m + m^2}$

$c^3 : c^3 = \boxed{1 \quad \text{se } c \neq 0}$

$2z \cdot 4z = \boxed{8z^2}$

$q \cdot q^2 = \boxed{q^3}$

$cx \cdot cx = \boxed{c^2x^2}$

$7tz \cdot 8tz = \boxed{56t^2z^2}$

ISTRUZIONI – Esegui le seguenti operazioni quando possibile, altrimenti riscrivi la stessa espressione dopo il segno di uguaglianza. Rimani all'interno dei riquadri e non scrivere sul retro del foglio.

$$8q^2 : 3q = \boxed{8/3 q \quad \text{se } q \neq 0}$$

$$t \cdot a = \boxed{at}$$

$$b^3 : b = \boxed{b^2 \quad \text{se } b \neq 0}$$

$$c \cdot 8 = \boxed{8c}$$

$$-c \cdot 8p = \boxed{-8cp}$$

$$qx \cdot qx = \boxed{q^2x^2}$$

$$y \cdot (-6b) = \boxed{-6by}$$

$$4c + 9c = \boxed{13c}$$

$$8c^3 : 2c = \boxed{4c^2 \quad \text{se } c \neq 0}$$

$$5c \cdot 3a = \boxed{15ac}$$

$$3x \cdot x = \boxed{3x^2}$$

$$z : z = \boxed{1 \quad \text{se } z \neq 0}$$

$$8tz \cdot 7tz = \boxed{56t^2z^2}$$

$$b : 5 = \boxed{1/5 b}$$

$$m + m^3 = \boxed{m + m^3}$$

$$x^2 + x^2 = \boxed{2x^2}$$

$$9m \cdot 4m = \boxed{36m^2}$$

$$pz + pz = \boxed{2pz}$$

$$6q - 6m = \boxed{6q - 6m}$$

$$p - x = \boxed{p - x}$$

$$mq + qm = \boxed{2mq}$$

$$p : 2p = \boxed{1/2 \quad \text{se } p \neq 0}$$

$$z^3 + z^2 = \boxed{z^3 + z^2}$$

$$3bt^2 \cdot 6b^2t = \boxed{18b^3t^3}$$

$$z + b = \boxed{z + b}$$

$$p^3 : p^3 = \boxed{1 \quad \text{se } p \neq 0}$$

$$b + 5b = \boxed{6b}$$

$$10y : 5 = \boxed{2y}$$

$$9x : 3x = \boxed{3 \quad \text{se } x \neq 0}$$

$$q + q = \boxed{2q}$$

$$a \cdot a^2 = \boxed{a^3}$$

$$t + 9 = \boxed{t + 9}$$

$$y - y = \boxed{0}$$

$$y \cdot 7y = \boxed{7y^2}$$

$$3ab + 8ab = \boxed{11ab}$$

$$t \cdot t = \boxed{t^2}$$

$$5 - a = \boxed{5 - a}$$

$$9q : 2q = \boxed{9/2 \quad \text{se } q \neq 0}$$

$$2yz^2 + 4y^2z = \boxed{2yz^2 + 4y^2z}$$

$$-m \cdot (-7t) = \boxed{7mt}$$

ISTRUZIONI – Esegui le seguenti operazioni quando possibile, altrimenti riscrivi la stessa espressione dopo il segno di uguaglianza. Rimani all'interno dei riquadri e non scrivere sul retro del foglio.

$$tz + zt =$$

$$2tz$$

$$y + 6y =$$

$$7y$$

$$8t^3 : 5t =$$

$$\frac{8}{5} t^2 \quad \text{se } t \neq 0$$

$$n \cdot (-6t) =$$

$$-6nt$$

$$a^2 + a^3 =$$

$$a^2 + a^3$$

$$a - c =$$

$$a - c$$

$$n \cdot n^2 =$$

$$n^3$$

$$nq + nq =$$

$$2nq$$

$$4z \cdot z =$$

$$4z^2$$

$$y \cdot 3y =$$

$$3y^2$$

$$m - m =$$

$$0$$

$$8c : 2c =$$

$$4 \quad \text{se } c \neq 0$$

$$3b + 2b =$$

$$5b$$

$$8b^3 : 4b =$$

$$2b^2 \quad \text{se } b \neq 0$$

$$9 + n =$$

$$9 + n$$

$$m + p =$$

$$m + p$$

$$5a^2c \cdot 8ac^2 =$$

$$40a^3c^3$$

$$x + x^3 =$$

$$x + x^3$$

$$-y \cdot 7x =$$

$$-7xy$$

$$8z \cdot 4m =$$

$$32mz$$

$$x^2 : x =$$

$$x \quad \text{se } x \neq 0$$

$$q \cdot 2 =$$

$$2q$$

$$7x - 7n =$$

$$7x - 7n$$

$$q^3 + q^3 =$$

$$2q^3$$

$$c \cdot c =$$

$$c^2$$

$$10y : 2 =$$

$$5y$$

$$9mz \cdot 4mz =$$

$$36m^2z^2$$

$$q^2 : q^2 =$$

$$1 \quad \text{se } q \neq 0$$

$$8a : 7a =$$

$$\frac{8}{7} \quad \text{se } a \neq 0$$

$$2cq + 3cq =$$

$$5cq$$

$$5xy^2 + 8x^2y =$$

$$5xy^2 + 8x^2y$$

$$yz \cdot yz =$$

$$y^2z^2$$

$$3b \cdot 9b =$$

$$27b^2$$

$$-b \cdot (-5y) =$$

$$5by$$

$$z \cdot n =$$

$$nz$$

$$q : 6 =$$

$$\frac{1}{6}q$$

$$x : 2x =$$

$$\frac{1}{2} \quad \text{se } x \neq 0$$

$$t + t =$$

$$2t$$

$$z - 6 =$$

$$z - 6$$

$$t : t =$$

$$1 \quad \text{se } t \neq 0$$

ISTRUZIONI – Esegui le seguenti operazioni quando possibile, altrimenti riscrivi la stessa espressione dopo il segno di uguaglianza. Rimani all'interno dei riquadri e non scrivere sul retro del foglio.

$2 + n =$	$2 + n$	$x^2 + x^2 =$	$2x^2$
$c - 5 =$	$c - 5$	$zp + pz =$	$2pz$
$8q \cdot 5q =$	$40q^2$	$m + m^2 =$	$m + m^2$
$p \cdot p =$	p^2	$a^3 + a^2 =$	$a^3 + a^2$
$ny + ny =$	$2ny$	$a^2 : a =$	$a \quad \text{se } a \neq 0$
$at \cdot at =$	a^2t^2	$q + 7q =$	$8q$
$c \cdot c^2 =$	c^3	$7b^2m \cdot 4bm^2 =$	$28b^3m^3$
$c \cdot q =$	cq	$8x - 8b =$	$8x - 8b$
$z \cdot 7 =$	$7z$	$b + b =$	$2b$
$n + z =$	$n + z$	$-p \cdot 3q =$	$-3pq$
$9a \cdot a =$	$9a^2$	$9y + 5y =$	$14y$
$y - p =$	$y - p$	$12y : 2 =$	$6y$
$b : b =$	$1 \quad \text{se } b \neq 0$	$4yz + 9yz =$	$13yz$
$y^3 : y^3 =$	$1 \quad \text{se } y \neq 0$	$m \cdot 4m =$	$4m^2$
$x : 2 =$	$1/2 x$	$6a : 3a =$	$2 \quad \text{se } a \neq 0$
$6p : 5p =$	$6/5 \quad \text{se } p \neq 0$	$9p^3 : 2p =$	$9/2 p^2 \quad \text{se } p \neq 0$
$q \cdot (-2n) =$	$-2nq$	$-z \cdot (-9n) =$	$9nz$
$9z^2 : 3z =$	$3z \quad \text{se } z \neq 0$	$6xz^2 + 3x^2z =$	$6xz^2 + 3x^2z$
$4z \cdot 7y =$	$28yz$	$z - z =$	0
$8qx \cdot 3qx =$	$24q^2x^2$	$m : 6m =$	$1/6 \quad \text{se } m \neq 0$

ISTRUZIONI – Esegui le seguenti operazioni quando possibile, altrimenti riscrivi la stessa espressione dopo il segno di uguaglianza. Rimani all'interno dei riquadri e non scrivere sul retro del foglio.

$$-n \cdot (-8z) = \boxed{8nz}$$

$$6t - 6a = \boxed{6t - 6a}$$

$$4ty + 8ty = \boxed{12ty}$$

$$p - p = \boxed{0}$$

$$6a : 5a = \boxed{6/5 \quad se \ a \neq 0}$$

$$x \cdot x = \boxed{x^2}$$

$$5p \cdot 9p = \boxed{45p^2}$$

$$6q : 2q = \boxed{3 \quad se \ q \neq 0}$$

$$-y \cdot 4n = \boxed{-4ny}$$

$$c + m = \boxed{c + m}$$

$$x^3 + x^2 = \boxed{x^3 + x^2}$$

$$3t + 5t = \boxed{8t}$$

$$a \cdot 9a = \boxed{9a^2}$$

$$z + z^3 = \boxed{z + z^3}$$

$$yz \cdot yz = \boxed{y^2z^2}$$

$$m : m = \boxed{1 \quad se \ m \neq 0}$$

$$c^2 + c^2 = \boxed{2c^2}$$

$$t \cdot (-2z) = \boxed{-2tz}$$

$$q - p = \boxed{q - p}$$

$$8y^2 : 4y = \boxed{2y \quad se \ y \neq 0}$$

$$8q^3 : 3q = \boxed{8/3 q^2 \quad se \ q \neq 0}$$

$$6y : 2 = \boxed{3y}$$

$$3cm^2 + 5c^2m = \boxed{3cm^2 + 5c^2m}$$

$$pa + ap = \boxed{2ap}$$

$$6np^2 \cdot 9n^2p = \boxed{54n^3p^3}$$

$$c^2 : c^2 = \boxed{1 \quad se \ c \neq 0}$$

$$m \cdot 2 = \boxed{2m}$$

$$p^2 : p = \boxed{p \quad se \ p \neq 0}$$

$$z : 7z = \boxed{1/7 \quad se \ z \neq 0}$$

$$y + 7y = \boxed{8y}$$

$$3q \cdot 6c = \boxed{18cq}$$

$$a - 7 = \boxed{a - 7}$$

$$xz + xz = \boxed{2xz}$$

$$n + n = \boxed{2n}$$

$$8y \cdot y = \boxed{8y^2}$$

$$4 + m = \boxed{4 + m}$$

$$t \cdot p = \boxed{pt}$$

$$4pq \cdot 2pq = \boxed{8p^2q^2}$$

$$n \cdot n^2 = \boxed{n^3}$$

$$x : 8 = \boxed{1/8 x}$$

ISTRUZIONI – Esegui le seguenti operazioni quando possibile, altrimenti riscrivi la stessa espressione dopo il segno di uguaglianza. Rimani all'interno dei riquadri e non scrivere sul retro del foglio.

$a \cdot a^2 =$	a^3	$9 - a =$	$9 - a$
$6z : 2z =$	$3 \quad \text{se } z \neq 0$	$q^2 + q^2 =$	$2q^2$
$t \cdot 4 =$	$4t$	$y + b =$	$y + b$
$2m^2p + 6mp^2 =$	$2m^2p + 6mp^2$	$p \cdot 5p =$	$5p^2$
$b^2 : b =$	$b \quad \text{se } b \neq 0$	$8an + 3an =$	$11an$
$b \cdot p =$	bp	$z - p =$	$z - p$
$b \cdot b =$	b^2	$z + z^2 =$	$z + z^2$
$6px \cdot 7px =$	$42p^2x^2$	$10n^2 : 2n =$	$5n \quad \text{se } n \neq 0$
$a^3 : a^3 =$	$1 \quad \text{se } a \neq 0$	$y + 3 =$	$y + 3$
$-t \cdot (-2b) =$	$2bt$	$8a : 2 =$	$4a$
$6a : 7a =$	$6/7 \quad \text{se } a \neq 0$	$n : n =$	$1 \quad \text{se } n \neq 0$
$8n - 8c =$	$8n - 8c$	$9m \cdot 5m =$	$45m^2$
$4b^2p \cdot 3bp^2 =$	$12b^3p^3$	$q : 7q =$	$1/7 \quad \text{se } q \neq 0$
$10q^2 : 3q =$	$10/3 q \quad \text{se } q \neq 0$	$8p \cdot 4a =$	$32ap$
$tx \cdot tx =$	t^2x^2	$b \cdot (-3c) =$	$-3bc$
$qt + qt =$	$2qt$	$y : 2 =$	$1/2 y$
$-m \cdot 6b =$	$-6bm$	$b + b =$	$2b$
$7q \cdot q =$	$7q^2$	$t - t =$	0
$9p + 8p =$	$17p$	$m^3 + m^2 =$	$m^3 + m^2$
$n + 7n =$	$8n$	$yz + zy =$	$2yz$

ISTRUZIONI – Esegui le seguenti operazioni quando possibile, altrimenti riscrivi la stessa espressione dopo il segno di uguaglianza. Rimani all'interno dei riquadri e non scrivere sul retro del foglio.

$6mx^2 \cdot 3m^2x =$	<input type="text" value="18m<sup>3</sup>x<sup>3</sup>"/>	$-m \cdot (-6x) =$	<input type="text" value="6mx"/>
$p + t =$	<input type="text" value="p + t"/>	$q : 9 =$	<input type="text" value="1/9 q"/>
$8a : 5a =$	<input type="text" value="8/5 se a ≠ 0"/>	$-c \cdot 5b =$	<input type="text" value="-5bc"/>
$10c^2 : 9c =$	<input type="text" value="10/9 c se c ≠ 0"/>	$9z \cdot z =$	<input type="text" value="9z<sup>2</sup>"/>
$b^2 + b^2 =$	<input type="text" value="2b<sup>2</sup>"/>	$ab \cdot ab =$	<input type="text" value="a<sup>2</sup>b<sup>2</sup>"/>
$cm + mc =$	<input type="text" value="2cm"/>	$x \cdot 4x =$	<input type="text" value="4x<sup>2</sup>"/>
$b \cdot b^2 =$	<input type="text" value="b<sup>3</sup>"/>	$m + m =$	<input type="text" value="2m"/>
$6nq + 9nq =$	<input type="text" value="15nq"/>	$2c \cdot 9c =$	<input type="text" value="18c<sup>2</sup>"/>
$qy + qy =$	<input type="text" value="2qy"/>	$10a : 5 =$	<input type="text" value="2a"/>
$p - p =$	<input type="text" value="0"/>	$7x \cdot 3m =$	<input type="text" value="21mx"/>
$n^3 : n =$	<input type="text" value="n<sup>2</sup> se n ≠ 0"/>	$a - t =$	<input type="text" value="a - t"/>
$3yz^2 + 6y^2z =$	<input type="text" value="3yz<sup>2</sup> + 6y<sup>2</sup>z"/>	$y : y =$	<input type="text" value="1 se y ≠ 0"/>
$q \cdot 7 =$	<input type="text" value="7q"/>	$n \cdot p =$	<input type="text" value="np"/>
$2n - 2y =$	<input type="text" value="2n - 2y"/>	$y \cdot y =$	<input type="text" value="y<sup>2</sup>"/>
$10p^3 : 5p =$	<input type="text" value="2p<sup>2</sup> se p ≠ 0"/>	$2y + 4y =$	<input type="text" value="6y"/>
$p : 4p =$	<input type="text" value="1/4 se p ≠ 0"/>	$m^3 : m^3 =$	<input type="text" value="1 se m ≠ 0"/>
$8 - c =$	<input type="text" value="8 - c"/>	$z \cdot (-8b) =$	<input type="text" value="-8bz"/>
$a^3 + a^2 =$	<input type="text" value="a<sup>3</sup> + a<sup>2</sup>"/>	$n + n^2 =$	<input type="text" value="n + n<sup>2</sup>"/>
$7bz \cdot 5bz =$	<input type="text" value="35b<sup>2</sup>z<sup>2</sup>"/>	$z + 5z =$	<input type="text" value="6z"/>
$8b : 4b =$	<input type="text" value="2 se b ≠ 0"/>	$q + 5 =$	<input type="text" value="q + 5"/>

ISTRUZIONI – Esegui le seguenti operazioni quando possibile, altrimenti riscrivi la stessa espressione dopo il segno di uguaglianza. Rimani all'interno dei riquadri e non scrivere sul retro del foglio.

$a : a =$	$1 \quad \text{se } a \neq 0$	$2yz^2 \cdot 6y^2z =$	$12y^3z^3$
$q + q =$	$2q$	$n - n =$	0
$t + t^2 =$	$t + t^2$	$8tx \cdot 4tx =$	$32t^2x^2$
$p \cdot 9 =$	$9p$	$b^2 : b^2 =$	$1 \quad \text{se } b \neq 0$
$m \cdot 2m =$	$2m^2$	$a - x =$	$a - x$
$6n^2 : 7n =$	$6/7 n \quad \text{se } n \neq 0$	$qt + qt =$	$2qt$
$8z \cdot z =$	$8z^2$	$x^2 : x =$	$x \quad \text{se } x \neq 0$
$p \cdot t =$	pt	$10a : 2 =$	$5a$
$y^3 + y^3 =$	$2y^3$	$6t^3 : 2t =$	$3t^2 \quad \text{se } t \neq 0$
$-x \cdot (-5c) =$	$5cx$	$b + 2b =$	$3b$
$n + a =$	$n + a$	$3 - z =$	$3 - z$
$x^2 + x^3 =$	$x^2 + x^3$	$7a + 3a =$	$10a$
$pt \cdot pt =$	p^2t^2	$t \cdot t =$	t^2
$t : 9t =$	$1/9 \quad \text{se } t \neq 0$	$7nz^2 + 4n^2z =$	$7nz^2 + 4n^2z$
$6bx + 3bx =$	$9bx$	$5y - 5c =$	$5y - 5c$
$8m : 7m =$	$8/7 \quad \text{se } m \neq 0$	$6z \cdot 4p =$	$24pz$
$zx + xz =$	$2xz$	$7q \cdot 3q =$	$21q^2$
$-b \cdot 8y =$	$-8by$	$q : 9 =$	$1/9 q$
$x \cdot x^2 =$	x^3	$m + 6 =$	$m + 6$
$n \cdot (-2m) =$	$-2mn$	$8y : 2y =$	$4 \quad \text{se } y \neq 0$

ISTRUZIONI – Esegui le seguenti operazioni quando possibile, altrimenti riscrivi la stessa espressione dopo il segno di uguaglianza. Rimani all'interno dei riquadri e non scrivere sul retro del foglio.

$$y^2 : y = \boxed{y \quad \text{se } y \neq 0}$$

$$6b - 6m = \boxed{6b - 6m}$$

$$3y \cdot y = \boxed{3y^2}$$

$$q : 2 = \boxed{1/2 q}$$

$$b + b = \boxed{2b}$$

$$a + x = \boxed{a + x}$$

$$z + 7z = \boxed{8z}$$

$$m \cdot m^2 = \boxed{m^3}$$

$$8n^2 : 7n = \boxed{8/7 n \quad \text{se } n \neq 0}$$

$$m \cdot (-2x) = \boxed{-2mx}$$

$$4 - m = \boxed{4 - m}$$

$$x - y = \boxed{x - y}$$

$$p \cdot x = \boxed{px}$$

$$12a : 2 = \boxed{6a}$$

$$t \cdot t = \boxed{t^2}$$

$$tz + zt = \boxed{2tz}$$

$$y : 7y = \boxed{1/7 \quad \text{se } y \neq 0}$$

$$8t^2 : 2t = \boxed{4t \quad \text{se } t \neq 0}$$

$$8p \cdot 9p = \boxed{72p^2}$$

$$4xy \cdot 6xy = \boxed{24x^2y^2}$$

$$4x \cdot 5a = \boxed{20ax}$$

$$nt + nt = \boxed{2nt}$$

$$8p + 7p = \boxed{15p}$$

$$n : n = \boxed{1 \quad \text{se } n \neq 0}$$

$$p^2 : p^2 = \boxed{1 \quad \text{se } p \neq 0}$$

$$n - n = \boxed{0}$$

$$a^2 + a^2 = \boxed{2a^2}$$

$$mt \cdot mt = \boxed{m^2t^2}$$

$$q + 5 = \boxed{q + 5}$$

$$7py^2 + 8p^2y = \boxed{7py^2 + 8p^2y}$$

$$x^3 + x^2 = \boxed{x^3 + x^2}$$

$$-t \cdot (-3p) = \boxed{3pt}$$

$$10z : 9z = \boxed{10/9 \quad \text{se } z \neq 0}$$

$$4bp + 8bp = \boxed{12bp}$$

$$t + t^3 = \boxed{t + t^3}$$

$$n \cdot 9n = \boxed{9n^2}$$

$$q \cdot 2 = \boxed{2q}$$

$$-z \cdot 6b = \boxed{-6bz}$$

$$10x : 2x = \boxed{5 \quad \text{se } x \neq 0}$$

$$9q^2y \cdot 3qy^2 = \boxed{27q^3y^3}$$

ISTRUZIONI – Esegui le seguenti operazioni quando possibile, altrimenti riscrivi la stessa espressione dopo il segno di uguaglianza. Rimani all'interno dei riquadri e non scrivere sul retro del foglio.

$p - p =$	0	$4q - 4p =$	4q - 4p
$10c : 5c =$	2 se $c \neq 0$	$2 - a =$	2 - a
$b \cdot 3b =$	$3b^2$	$z + 5 =$	$z + 5$
$9z \cdot 5z =$	$45z^2$	$ct + tc =$	$2ct$
$-t \cdot (-6z) =$	$6tz$	$10m : 7m =$	$10/7$ se $m \neq 0$
$8at^2 \cdot 2a^2t =$	$16a^3t^3$	$6a : 2 =$	$3a$
$t + t =$	$2t$	$c + 9c =$	$10c$
$10b^2 : 7b =$	$10/7 b$ se $b \neq 0$	$3qt + 6qt =$	$9qt$
$p^2 : p^2 =$	1 se $p \neq 0$	$pq + pq =$	$2pq$
$9tx \cdot 4tx =$	$36t^2x^2$	$a : a =$	1 se $a \neq 0$
$b^3 + b^2 =$	$b^3 + b^2$	$t - z =$	$t - z$
$-x \cdot 4n =$	$-4nx$	$b : 3b =$	$1/3$ se $b \neq 0$
$q + q^3 =$	$q + q^3$	$10n^2 : 2n =$	$5n$ se $n \neq 0$
$7ny^2 + 8n^2y =$	$7ny^2 + 8n^2y$	$6y + 5y =$	$11y$
$8z \cdot 2x =$	$16xz$	$n^3 + n^3 =$	$2n^3$
$c \cdot (-7q) =$	$-7cq$	$c \cdot c^2 =$	c^3
$y \cdot t =$	ty	$9m \cdot m =$	$9m^2$
$p : 3 =$	$1/3 p$	$n \cdot 6 =$	$6n$
$yz \cdot yz =$	y^2z^2	$p \cdot p =$	p^2
$y + q =$	$y + q$	$t^2 : t =$	t se $t \neq 0$

ISTRUZIONI – Esegui le seguenti operazioni quando possibile, altrimenti riscrivi la stessa espressione dopo il segno di uguaglianza. Rimani all'interno dei riquadri e non scrivere sul retro del foglio.

$$6z : 2z = \boxed{3 \quad \text{se } z \neq 0}$$

$$2yz^2 \cdot 6y^2z = \boxed{12y^3z^3}$$

$$m : m = \boxed{1 \quad \text{se } m \neq 0}$$

$$a^2 : a^2 = \boxed{1 \quad \text{se } a \neq 0}$$

$$4an + 8an = \boxed{12an}$$

$$ny + ny = \boxed{2ny}$$

$$4q \cdot q = \boxed{4q^2}$$

$$5ty \cdot 4ty = \boxed{20t^2y^2}$$

$$y^2 + y^3 = \boxed{y^2 + y^3}$$

$$8b : 2 = \boxed{4b}$$

$$-n \cdot (-3q) = \boxed{3nq}$$

$$n + n = \boxed{2n}$$

$$c : 6c = \boxed{1/6 \quad \text{se } c \neq 0}$$

$$z + 9z = \boxed{10z}$$

$$y^2 : y = \boxed{y \quad \text{se } y \neq 0}$$

$$c \cdot 7c = \boxed{7c^2}$$

$$y : 9 = \boxed{1/9 y}$$

$$x \cdot (-9t) = \boxed{-9tx}$$

$$4q \cdot 8a = \boxed{32aq}$$

$$b + 5 = \boxed{b + 5}$$

$$bm \cdot bm = \boxed{b^2m^2}$$

$$3qz^2 + 8q^2z = \boxed{3qz^2 + 8q^2z}$$

$$qc + cq = \boxed{2cq}$$

$$6n - 6z = \boxed{6n - 6z}$$

$$4m^2 : 3m = \boxed{4/3 m \quad \text{se } m \neq 0}$$

$$q - q = \boxed{0}$$

$$b - y = \boxed{b - y}$$

$$t \cdot t = \boxed{t^2}$$

$$6b : 7b = \boxed{6/7 \quad \text{se } b \neq 0}$$

$$4x^3 : 2x = \boxed{2x^2 \quad \text{se } x \neq 0}$$

$$m^2 + m^2 = \boxed{2m^2}$$

$$2 - c = \boxed{2 - c}$$

$$8x + 7x = \boxed{15x}$$

$$y + z = \boxed{y + z}$$

$$m \cdot m^2 = \boxed{m^3}$$

$$y \cdot x = \boxed{xy}$$

$$7z \cdot 2z = \boxed{14z^2}$$

$$-t \cdot 5p = \boxed{-5pt}$$

$$a \cdot 9 = \boxed{9a}$$

$$t + t^3 = \boxed{t + t^3}$$

ISTRUZIONI – Esegui le seguenti operazioni quando possibile, altrimenti riscrivi la stessa espressione dopo il segno di uguaglianza. Rimani all'interno dei riquadri e non scrivere sul retro del foglio.

$$10t : 7t = \boxed{10/7 \quad \text{se } t \neq 0}$$

$$p \cdot (-9x) = \boxed{-9px}$$

$$q \cdot 4q = \boxed{4q^2}$$

$$n : n = \boxed{1 \quad \text{se } n \neq 0}$$

$$x \cdot n = \boxed{nx}$$

$$8px \cdot 7px = \boxed{56p^2x^2}$$

$$z : 2z = \boxed{1/2 \quad \text{se } z \neq 0}$$

$$10b : 5 = \boxed{2b}$$

$$c + c = \boxed{2c}$$

$$n - n = \boxed{0}$$

$$y + q = \boxed{y + q}$$

$$8c^2 : 3c = \boxed{8/3 c \quad \text{se } c \neq 0}$$

$$8t^2 : 2t = \boxed{4t \quad \text{se } t \neq 0}$$

$$10m : 2m = \boxed{5 \quad \text{se } m \neq 0}$$

$$2 - y = \boxed{2 - y}$$

$$6n^2x + 9nx^2 = \boxed{6n^2x + 9nx^2}$$

$$b + 9b = \boxed{10b}$$

$$8z \cdot 3q = \boxed{24qz}$$

$$n \cdot n^2 = \boxed{n^3}$$

$$7m \cdot m = \boxed{7m^2}$$

$$x^2 + x^3 = \boxed{x^2 + x^3}$$

$$3yz + 4yz = \boxed{7yz}$$

$$-c \cdot (-6n) = \boxed{6cn}$$

$$p + p^3 = \boxed{p + p^3}$$

$$q^3 : q^3 = \boxed{1 \quad \text{se } q \neq 0}$$

$$bn \cdot bn = \boxed{b^2n^2}$$

$$qt + qt = \boxed{2qt}$$

$$z^3 + z^3 = \boxed{2z^3}$$

$$m + 5 = \boxed{m + 5}$$

$$b - m = \boxed{b - m}$$

$$-x \cdot 5b = \boxed{-5bx}$$

$$m^3 : m = \boxed{m^2 \quad \text{se } m \neq 0}$$

$$7p \cdot 4p = \boxed{28p^2}$$

$$tx + xt = \boxed{2tx}$$

$$9cx^2 \cdot 3c^2x = \boxed{27c^3x^3}$$

$$y : 5 = \boxed{1/5 y}$$

$$c \cdot 3 = \boxed{3c}$$

$$8x - 8t = \boxed{8x - 8t}$$

$$2q + 6q = \boxed{8q}$$

$$t \cdot t = \boxed{t^2}$$

ISTRUZIONI – Esegui le seguenti operazioni quando possibile, altrimenti riscrivi la stessa espressione dopo il segno di uguaglianza. Rimani all'interno dei riquadri e non scrivere sul retro del foglio.

$$6n^3 : 3n = \boxed{2n^2 \quad \text{se } n \neq 0}$$

$$b \cdot (-9x) = \boxed{-9bx}$$

$$9m : 5m = \boxed{\frac{9}{5} \quad \text{se } m \neq 0}$$

$$n : n = \boxed{1 \quad \text{se } n \neq 0}$$

$$5p^2x + 9px^2 = \boxed{5p^2x + 9px^2}$$

$$10b : 2 = \boxed{5b}$$

$$2n \cdot 3n = \boxed{6n^2}$$

$$mq \cdot mq = \boxed{m^2q^2}$$

$$8 + p = \boxed{8 + p}$$

$$a - x = \boxed{a - x}$$

$$c : 6c = \boxed{\frac{1}{6} \quad \text{se } c \neq 0}$$

$$p \cdot p = \boxed{p^2}$$

$$b + 6b = \boxed{7b}$$

$$t - 6 = \boxed{t - 6}$$

$$m^3 : m^3 = \boxed{1 \quad \text{se } m \neq 0}$$

$$7x - 7t = \boxed{7x - 7t}$$

$$c + c^2 = \boxed{c + c^2}$$

$$t \cdot 4t = \boxed{4t^2}$$

$$2b \cdot b = \boxed{2b^2}$$

$$z^3 + z^3 = \boxed{2z^3}$$

$$8qz^2 \cdot 7q^2z = \boxed{56q^3z^3}$$

$$q + a = \boxed{q + a}$$

$$-x \cdot 4y = \boxed{-4xy}$$

$$x^3 + x^2 = \boxed{x^3 + x^2}$$

$$c \cdot 3 = \boxed{3c}$$

$$p : 9 = \boxed{\frac{1}{9}p}$$

$$t \cdot q = \boxed{qt}$$

$$7ap + 3ap = \boxed{10ap}$$

$$x^2 : x = \boxed{x \quad \text{se } x \neq 0}$$

$$-t \cdot (-5z) = \boxed{5tz}$$

$$9z : 3z = \boxed{3 \quad \text{se } z \neq 0}$$

$$m + m = \boxed{2m}$$

$$m \cdot m^2 = \boxed{m^3}$$

$$yt + ty = \boxed{2ty}$$

$$4nq \cdot 3nq = \boxed{12n^2q^2}$$

$$8y \cdot 7a = \boxed{56ay}$$

$$6b^2 : 5b = \boxed{\frac{6}{5}b \quad \text{se } b \neq 0}$$

$$5a + 6a = \boxed{11a}$$

$$ct + ct = \boxed{2ct}$$

$$n - n = \boxed{0}$$

ISTRUZIONI – Esegui le seguenti operazioni quando possibile, altrimenti riscrivi la stessa espressione dopo il segno di uguaglianza. Rimani all'interno dei riquadri e non scrivere sul retro del foglio.

$$10x^2 : 5x = \boxed{2x \quad \text{se } x \neq 0}$$

$$4pq + 2pq = \boxed{6pq}$$

$$bm + bm = \boxed{2bm}$$

$$12b : 2 = \boxed{6b}$$

$$ay \cdot ay = \boxed{a^2y^2}$$

$$c \cdot c^2 = \boxed{c^3}$$

$$b^3 + b^2 = \boxed{b^3 + b^2}$$

$$p \cdot (-2x) = \boxed{-2px}$$

$$p + p = \boxed{2p}$$

$$x + c = \boxed{x + c}$$

$$b : b = \boxed{1 \quad \text{se } b \neq 0}$$

$$z : 5 = \boxed{1/5 z}$$

$$3 + a = \boxed{3 + a}$$

$$n^2 : n = \boxed{n \quad \text{se } n \neq 0}$$

$$a : 7a = \boxed{1/7 \quad \text{se } a \neq 0}$$

$$q \cdot q = \boxed{q^2}$$

$$-q \cdot 5a = \boxed{-5aq}$$

$$q^3 + q^3 = \boxed{2q^3}$$

$$z + 6z = \boxed{7z}$$

$$m - 5 = \boxed{m - 5}$$

$$4x : 2x = \boxed{2 \quad \text{se } x \neq 0}$$

$$-n \cdot (-8c) = \boxed{8cn}$$

$$n + n^3 = \boxed{n + n^3}$$

$$p \cdot 9 = \boxed{9p}$$

$$6y \cdot 4y = \boxed{24y^2}$$

$$10y^3 : 3y = \boxed{10/3 y^2 \quad \text{se } y \neq 0}$$

$$ym + my = \boxed{2my}$$

$$y \cdot n = \boxed{ny}$$

$$x - x = \boxed{0}$$

$$4y + 6y = \boxed{10y}$$

$$2z \cdot z = \boxed{2z^2}$$

$$3c^2z \cdot 2cz^2 = \boxed{6c^3z^3}$$

$$n - m = \boxed{n - m}$$

$$3n \cdot 9q = \boxed{27nq}$$

$$4x^2z + 7xz^2 = \boxed{4x^2z + 7xz^2}$$

$$4m : 7m = \boxed{4/7 \quad \text{se } m \neq 0}$$

$$a \cdot 8a = \boxed{8a^2}$$

$$6b - 6t = \boxed{6b - 6t}$$

$$8nx \cdot 9nx = \boxed{72n^2x^2}$$

$$z^3 : z^3 = \boxed{1 \quad \text{se } z \neq 0}$$

ISTRUZIONI – Esegui le seguenti operazioni quando possibile, altrimenti riscrivi la stessa espressione dopo il segno di uguaglianza. Rimani all'interno dei riquadri e non scrivere sul retro del foglio.

$b + 6b =$

7b

$6b : 2 =$

3b

$-x \cdot (-8m) =$

8mx

$8y - 8t =$

8y - 8t

$c \cdot 3c =$

3c²

$m + m =$

2m

$c : 6c =$

1/6 se c ≠ 0

$4y : 2y =$

2 se y ≠ 0

$a - a =$

0

$9m \cdot m =$

9m²

$2m^2x \cdot 6mx^2 =$

12m³x³

$4t : 3t =$

4/3 se t ≠ 0

$6z^2 : 5z =$

6/5 z se z ≠ 0

$8z + 7z =$

15z

$4np \cdot 5np =$

20n²p²

$n \cdot n^2 =$

n³

$p \cdot (-7z) =$

-7pz

$c^3 + c^2 =$

c³ + c²

$y \cdot n =$

ny

$5yz + 7yz =$

12yz

$9t \cdot 4t =$

36t²

$6x^3 : 2x =$

3x² se x ≠ 0

$z \cdot z =$

z²

$ty \cdot ty =$

t²y²

$p + a =$

p + a

$t - 5 =$

t - 5

$z : 9 =$

1/9 z

$cb + bc =$

2bc

$-b \cdot 5y =$

-5by

$n + n^2 =$

n + n²

$aq + aq =$

2aq

$b - c =$

b - c

$b^2 : b =$

b se b ≠ 0

$7 + p =$

7 + p

$6xy^2 + 2x^2y =$

6xy² + 2x²y

$a^3 : a^3 =$

1 se a ≠ 0

$y^3 + y^3 =$

2y³

$a \cdot 4 =$

4a

$2m \cdot 3a =$

6am

$a : a =$

1 se a ≠ 0

ISTRUZIONI – Esegui le seguenti operazioni quando possibile, altrimenti riscrivi la stessa espressione dopo il segno di uguaglianza. Rimani all'interno dei riquadri e non scrivere sul retro del foglio.

$$10z : 3z = \boxed{10/3 \quad se z \neq 0}$$

$$q : q = \boxed{1 \quad se q \neq 0}$$

$$nq + qn = \boxed{2nq}$$

$$t^3 : t^3 = \boxed{1 \quad se t \neq 0}$$

$$6 + z = \boxed{6 + z}$$

$$t - t = \boxed{0}$$

$$z - q = \boxed{z - q}$$

$$p \cdot z = \boxed{pz}$$

$$8c^3 : 2c = \boxed{4c^2 \quad se c \neq 0}$$

$$t : 5t = \boxed{1/5 \quad se t \neq 0}$$

$$3p \cdot p = \boxed{3p^2}$$

$$x \cdot x = \boxed{x^2}$$

$$y^2 + y^3 = \boxed{y^2 + y^3}$$

$$yz \cdot yz = \boxed{y^2z^2}$$

$$3z \cdot 6a = \boxed{18az}$$

$$7qz + 6qz = \boxed{13qz}$$

$$10x : 5x = \boxed{2 \quad se x \neq 0}$$

$$8a^3 : 7a = \boxed{8/7 a^2 \quad se a \neq 0}$$

$$p + 8p = \boxed{9p}$$

$$8n : 2 = \boxed{4n}$$

$$x - 5 = \boxed{x - 5}$$

$$q \cdot 2 = \boxed{2q}$$

$$2b + 8b = \boxed{10b}$$

$$9bm^2 + 7b^2m = \boxed{9bm^2 + 7b^2m}$$

$$pz + pz = \boxed{2pz}$$

$$4aq \cdot 9aq = \boxed{36a^2q^2}$$

$$-n \cdot (-2b) = \boxed{2bn}$$

$$t + p = \boxed{t + p}$$

$$c \cdot 8c = \boxed{8c^2}$$

$$9b \cdot 7b = \boxed{63b^2}$$

$$a^3 + a^3 = \boxed{2a^3}$$

$$c \cdot (-8t) = \boxed{-8ct}$$

$$n + n = \boxed{2n}$$

$$7x^2z \cdot 3xz^2 = \boxed{21x^3z^3}$$

$$4a - 4z = \boxed{4a - 4z}$$

$$c + c^2 = \boxed{c + c^2}$$

$$n : 6 = \boxed{1/6 n}$$

$$b^2 : b = \boxed{b \quad se b \neq 0}$$

$$y \cdot y^2 = \boxed{y^3}$$

$$-y \cdot 4a = \boxed{-4ay}$$

ISTRUZIONI – Esegui le seguenti operazioni quando possibile, altrimenti riscrivi la stessa espressione dopo il segno di uguaglianza. Rimani all'interno dei riquadri e non scrivere sul retro del foglio.

$$p \cdot 3 = \boxed{3p}$$

$$9b^2q \cdot 8bq^2 = \boxed{72b^3q^3}$$

$$y : y = \boxed{1 \quad \text{se } y \neq 0}$$

$$b - q = \boxed{b - q}$$

$$p - p = \boxed{0}$$

$$-t \cdot (-4p) = \boxed{4pt}$$

$$n \cdot 8n = \boxed{8n^2}$$

$$10x^2 : 5x = \boxed{2x \quad \text{se } x \neq 0}$$

$$z + x = \boxed{z + x}$$

$$x + x^3 = \boxed{x + x^3}$$

$$c \cdot c = \boxed{c^2}$$

$$2tz^2 + 6t^2z = \boxed{2tz^2 + 6t^2z}$$

$$7m - 7t = \boxed{7m - 7t}$$

$$4px + 6px = \boxed{10px}$$

$$yz \cdot yz = \boxed{y^2z^2}$$

$$9 - z = \boxed{9 - z}$$

$$8t \cdot 3t = \boxed{24t^2}$$

$$a \cdot a^2 = \boxed{a^3}$$

$$t + 4 = \boxed{t + 4}$$

$$3az \cdot 4az = \boxed{12a^2z^2}$$

$$p^3 : p^3 = \boxed{1 \quad \text{se } p \neq 0}$$

$$4z : 7z = \boxed{4/7 \quad \text{se } z \neq 0}$$

$$a^3 + a^3 = \boxed{2a^3}$$

$$y^3 + y^2 = \boxed{y^3 + y^2}$$

$$b + 7b = \boxed{8b}$$

$$-x \cdot 2t = \boxed{-2tx}$$

$$xc + cx = \boxed{2cx}$$

$$mx + mx = \boxed{2mx}$$

$$b : 6b = \boxed{1/6 \quad \text{se } b \neq 0}$$

$$5y \cdot y = \boxed{5y^2}$$

$$m \cdot (-5x) = \boxed{-5mx}$$

$$7n \cdot 9m = \boxed{63mn}$$

$$c + c = \boxed{2c}$$

$$m^2 : m = \boxed{m \quad \text{se } m \neq 0}$$

$$c : 7 = \boxed{1/7 c}$$

$$5m + 2m = \boxed{7m}$$

$$10n : 5 = \boxed{2n}$$

$$y \cdot p = \boxed{py}$$

$$10z^3 : 3z = \boxed{10/3 z^2 \quad \text{se } z \neq 0}$$

$$4a : 2a = \boxed{2 \quad \text{se } a \neq 0}$$

ISTRUZIONI – Esegui le seguenti operazioni quando possibile, altrimenti riscrivi la stessa espressione dopo il segno di uguaglianza. Rimani all'interno dei riquadri e non scrivere sul retro del foglio.

$$4 - a = \boxed{4 - a}$$

$$c^3 + c^2 = \boxed{c^3 + c^2}$$

$$-y \cdot 7z = \boxed{-7yz}$$

$$10p : 3p = \boxed{10/3 \quad \text{se } p \neq 0}$$

$$p + 5p = \boxed{6p}$$

$$q \cdot (-8t) = \boxed{-8qt}$$

$$b + 6 = \boxed{b + 6}$$

$$y^2 + y^2 = \boxed{2y^2}$$

$$b : 8 = \boxed{1/8 b}$$

$$m^3 : m = \boxed{m^2 \quad \text{se } m \neq 0}$$

$$9ty^2 + 5t^2y = \boxed{9ty^2 + 5t^2y}$$

$$2m^2n \cdot 5mn^2 = \boxed{10m^3n^3}$$

$$zy + yz = \boxed{2yz}$$

$$-m \cdot (-9p) = \boxed{9mp}$$

$$4t \cdot 3c = \boxed{12ct}$$

$$5q \cdot 6q = \boxed{30q^2}$$

$$t + t = \boxed{2t}$$

$$y \cdot y^2 = \boxed{y^3}$$

$$3pt \cdot 9pt = \boxed{27p^2t^2}$$

$$p \cdot 8 = \boxed{8p}$$

$$t - q = \boxed{t - q}$$

$$z - z = \boxed{0}$$

$$a : 2a = \boxed{1/2 \quad \text{se } a \neq 0}$$

$$7c \cdot c = \boxed{7c^2}$$

$$n + t = \boxed{n + t}$$

$$10z : 5z = \boxed{2 \quad \text{se } z \neq 0}$$

$$nx + nx = \boxed{2nx}$$

$$4c^3 : 3c = \boxed{4/3 c^2 \quad \text{se } c \neq 0}$$

$$cn \cdot cn = \boxed{c^2n^2}$$

$$t^2 : t^2 = \boxed{1 \quad \text{se } t \neq 0}$$

$$7n + 4n = \boxed{11n}$$

$$x \cdot n = \boxed{nx}$$

$$4q^2 : 2q = \boxed{2q \quad \text{se } q \neq 0}$$

$$4aq + 7aq = \boxed{11aq}$$

$$10n : 2 = \boxed{5n}$$

$$t : t = \boxed{1 \quad \text{se } t \neq 0}$$

$$3b - 3x = \boxed{3b - 3x}$$

$$m \cdot 2m = \boxed{2m^2}$$

$$q + q^3 = \boxed{q + q^3}$$

$$a \cdot a = \boxed{a^2}$$

ISTRUZIONI – Esegui le seguenti operazioni quando possibile, altrimenti riscrivi la stessa espressione dopo il segno di uguaglianza. Rimani all'interno dei riquadri e non scrivere sul retro del foglio.

$$y^3 + y^3 = \boxed{2y^3}$$

$$a \cdot (-4y) = \boxed{-4ay}$$

$$8n \cdot n = \boxed{8n^2}$$

$$4 + z = \boxed{4 + z}$$

$$x - x = \boxed{0}$$

$$8nt^2 \cdot 5n^2t = \boxed{40n^3t^3}$$

$$y \cdot n = \boxed{ny}$$

$$a + p = \boxed{a + p}$$

$$xy + xy = \boxed{2xy}$$

$$10m^3 : 3m = \boxed{10/3 m^2 \text{ se } m \neq 0}$$

$$cm + mc = \boxed{2cm}$$

$$3a + 4a = \boxed{7a}$$

$$6ap \cdot 7ap = \boxed{42a^2p^2}$$

$$p \cdot 6p = \boxed{6p^2}$$

$$q \cdot q = \boxed{q^2}$$

$$c - 5 = \boxed{c - 5}$$

$$t : 3t = \boxed{1/3 \text{ se } t \neq 0}$$

$$y - a = \boxed{y - a}$$

$$10p^2 : 2p = \boxed{5p \text{ se } p \neq 0}$$

$$3c - 3q = \boxed{3c - 3q}$$

$$-m \cdot 8a = \boxed{-8am}$$

$$10z : 7z = \boxed{10/7 \text{ se } z \neq 0}$$

$$7y \cdot 2p = \boxed{14py}$$

$$n : 2 = \boxed{1/2 n}$$

$$q + q^2 = \boxed{q + q^2}$$

$$x^3 : x = \boxed{x^2 \text{ se } x \neq 0}$$

$$qz \cdot qz = \boxed{q^2z^2}$$

$$n^3 + n^2 = \boxed{n^3 + n^2}$$

$$-x \cdot (-5b) = \boxed{5bx}$$

$$c : c = \boxed{1 \text{ se } c \neq 0}$$

$$z \cdot z^2 = \boxed{z^3}$$

$$m \cdot 2 = \boxed{2m}$$

$$12n : 2 = \boxed{6n}$$

$$t + 5t = \boxed{6t}$$

$$6tx + 9tx = \boxed{15tx}$$

$$6t \cdot 9t = \boxed{54t^2}$$

$$z^2 : z^2 = \boxed{1 \text{ se } z \neq 0}$$

$$10q : 5q = \boxed{2 \text{ se } q \neq 0}$$

$$m + m = \boxed{2m}$$

$$9mx^2 + 7m^2x = \boxed{9mx^2 + 7m^2x}$$

ISTRUZIONI – Esegui le seguenti operazioni quando possibile, altrimenti riscrivi la stessa espressione dopo il segno di uguaglianza. Rimani all'interno dei riquadri e non scrivere sul retro del foglio.

$$qn + nq = \boxed{2nq}$$

$$4c : 2c = \boxed{2 \quad \text{se } c \neq 0}$$

$$qy \cdot qy = \boxed{q^2y^2}$$

$$2m \cdot 9m = \boxed{18m^2}$$

$$c \cdot 3 = \boxed{3c}$$

$$y + q = \boxed{y + q}$$

$$p + 5 = \boxed{p + 5}$$

$$t + t^2 = \boxed{t + t^2}$$

$$4t - 4x = \boxed{4t - 4x}$$

$$y^2 + y^3 = \boxed{y^2 + y^3}$$

$$a - c = \boxed{a - c}$$

$$4t \cdot 5n = \boxed{20nt}$$

$$8n + 5n = \boxed{13n}$$

$$6a^2n + 9an^2 = \boxed{6a^2n + 9an^2}$$

$$8 - q = \boxed{8 - q}$$

$$8p^3 : 4p = \boxed{2p^2 \quad \text{se } p \neq 0}$$

$$2p \cdot p = \boxed{2p^2}$$

$$4b : 3b = \boxed{4/3 \quad \text{se } b \neq 0}$$

$$-z \cdot 7b = \boxed{-7bz}$$

$$b + b = \boxed{2b}$$

$$a : 7 = \boxed{1/7 a}$$

$$q \cdot q^2 = \boxed{q^3}$$

$$n \cdot 7n = \boxed{7n^2}$$

$$m^2 + m^2 = \boxed{2m^2}$$

$$y : 6y = \boxed{1/6 \quad \text{se } y \neq 0}$$

$$q : q = \boxed{1 \quad \text{se } q \neq 0}$$

$$5mq + 9mq = \boxed{14mq}$$

$$py + py = \boxed{2py}$$

$$c^3 : c = \boxed{c^2 \quad \text{se } c \neq 0}$$

$$z \cdot x = \boxed{xz}$$

$$6n : 2 = \boxed{3n}$$

$$4ty^2 \cdot 9t^2y = \boxed{36t^3y^3}$$

$$m \cdot (-8z) = \boxed{-8mz}$$

$$z - z = \boxed{0}$$

$$b \cdot b = \boxed{b^2}$$

$$q^2 : q^2 = \boxed{1 \quad \text{se } q \neq 0}$$

$$2cm \cdot 3cm = \boxed{6c^2m^2}$$

$$8m^2 : 7m = \boxed{8/7 m \quad \text{se } m \neq 0}$$

$$-t \cdot (-3x) = \boxed{3tx}$$

$$a + 8a = \boxed{9a}$$

ISTRUZIONI – Esegui le seguenti operazioni quando possibile, altrimenti riscrivi la stessa espressione dopo il segno di uguaglianza. Rimani all'interno dei riquadri e non scrivere sul retro del foglio.

$$c \cdot 8 = 8c$$

$$z - z = 0$$

$$p + 8p = 9p$$

$$6y^3 : 3y = 2y^2 \quad \text{se } y \neq 0$$

$$q^3 + q^2 = q^3 + q^2$$

$$a + a^2 = a + a^2$$

$$9p : 3p = 3 \quad \text{se } p \neq 0$$

$$6b^3 : 5b = 6/5 b^2 \quad \text{se } b \neq 0$$

$$4az + 9az = 13az$$

$$q \cdot 5q = 5q^2$$

$$a \cdot a = a^2$$

$$b - 4 = b - 4$$

$$c + c = 2c$$

$$nx + nx = 2nx$$

$$-b \cdot 4x = -4bx$$

$$6tz^2 + 2t^2z = 6tz^2 + 2t^2z$$

$$3p^2t \cdot 9pt^2 = 27p^3t^3$$

$$a : 7a = 1/7 \quad \text{se } a \neq 0$$

$$4n + 6n = 10n$$

$$-a \cdot (-3q) = 3aq$$

$$z^3 : z = z^2 \quad \text{se } z \neq 0$$

$$n : n = 1 \quad \text{se } n \neq 0$$

$$9y \cdot 2y = 18y^2$$

$$z \cdot (-5y) = -5yz$$

$$x - b = x - b$$

$$3z \cdot z = 3z^2$$

$$t : 7 = 1/7 t$$

$$t^2 + t^2 = 2t^2$$

$$8p : 2 = 4p$$

$$7b - 7a = 7b - 7a$$

$$x^2 : x^2 = 1 \quad \text{se } x \neq 0$$

$$9 + y = 9 + y$$

$$xy \cdot xy = x^2y^2$$

$$c \cdot b = bc$$

$$9y : 7y = 9/7 \quad \text{se } y \neq 0$$

$$6x \cdot 8b = 48bx$$

$$n + a = n + a$$

$$5bp \cdot 2bp = 10b^2p^2$$

$$yz + zy = 2yz$$

$$p \cdot p^2 = p^3$$

ISTRUZIONI – Esegui le seguenti operazioni quando possibile, altrimenti riscrivi la stessa espressione dopo il segno di uguaglianza. Rimani all'interno dei riquadri e non scrivere sul retro del foglio.

$$7bq \cdot 8bq = \boxed{56b^2q^2}$$

$$y^3 + y^3 = \boxed{2y^3}$$

$$9pz + 3pz = \boxed{12pz}$$

$$9p^2 : 3p = \boxed{3p \quad \text{se } p \neq 0}$$

$$p \cdot 7 = \boxed{7p}$$

$$m - 5 = \boxed{m - 5}$$

$$3n + 6n = \boxed{9n}$$

$$8y : 2y = \boxed{4 \quad \text{se } y \neq 0}$$

$$c - z = \boxed{c - z}$$

$$q \cdot 6q = \boxed{6q^2}$$

$$9n \cdot 7n = \boxed{63n^2}$$

$$b : 5 = \boxed{1/5 b}$$

$$3 + x = \boxed{3 + x}$$

$$z + z^3 = \boxed{z + z^3}$$

$$p : p = \boxed{1 \quad \text{se } p \neq 0}$$

$$9n^3 : 7n = \boxed{9/7 n^2 \quad \text{se } n \neq 0}$$

$$-m \cdot (-3z) = \boxed{3mz}$$

$$-m \cdot 4x = \boxed{-4mx}$$

$$c \cdot b = \boxed{bc}$$

$$x \cdot x^2 = \boxed{x^3}$$

$$b - b = \boxed{0}$$

$$xm + mx = \boxed{2mx}$$

$$y \cdot y = \boxed{y^2}$$

$$2c^2p + 9cp^2 = \boxed{2c^2p + 9cp^2}$$

$$5x \cdot 6b = \boxed{30bx}$$

$$8t : 3t = \boxed{8/3 \quad \text{se } t \neq 0}$$

$$10p : 5 = \boxed{2p}$$

$$c^2 + c^3 = \boxed{c^2 + c^3}$$

$$yz \cdot yz = \boxed{y^2z^2}$$

$$b^2 : b^2 = \boxed{1 \quad \text{se } b \neq 0}$$

$$8t \cdot t = \boxed{8t^2}$$

$$c : 8c = \boxed{1/8 \quad \text{se } c \neq 0}$$

$$t + t = \boxed{2t}$$

$$t^3 : t = \boxed{t^2 \quad \text{se } t \neq 0}$$

$$z \cdot (-2y) = \boxed{-2yz}$$

$$4m - 4p = \boxed{4m - 4p}$$

$$q + 7q = \boxed{8q}$$

$$b + y = \boxed{b + y}$$

$$4qy^2 \cdot 9q^2y = \boxed{36q^3y^3}$$

$$nz + nz = \boxed{2nz}$$

ISTRUZIONI – Esegui le seguenti operazioni quando possibile, altrimenti riscrivi la stessa espressione dopo il segno di uguaglianza. Rimani all'interno dei riquadri e non scrivere sul retro del foglio.

$b + n = \boxed{b + n}$

$m \cdot (-5a) = \boxed{-5am}$

$m - 3 = \boxed{m - 3}$

$mq \cdot mq = \boxed{m^2q^2}$

$z + z^3 = \boxed{z + z^3}$

$9 + x = \boxed{9 + x}$

$-p \cdot (-3t) = \boxed{3pt}$

$5q^2y \cdot 9qy^2 = \boxed{45q^3y^3}$

$8a : 5a = \boxed{8/5 \quad se\ a \neq 0}$

$-n \cdot 6q = \boxed{-6nq}$

$z : z = \boxed{1 \quad se\ z \neq 0}$

$t + t = \boxed{2t}$

$y \cdot 7 = \boxed{7y}$

$z^3 : z = \boxed{z^2 \quad se\ z \neq 0}$

$p + 6p = \boxed{7p}$

$yz + yz = \boxed{2yz}$

$6p^3 : 7p = \boxed{6/7 p^2 \quad se\ p \neq 0}$

$2b^2t + 4bt^2 = \boxed{2b^2t + 4bt^2}$

$2tz + 3tz = \boxed{5tz}$

$xy + yx = \boxed{2xy}$

$3nq \cdot 4nq = \boxed{12n^2q^2}$

$2q + 7q = \boxed{9q}$

$8q - 8x = \boxed{8q - 8x}$

$6x^2 : 2x = \boxed{3x \quad se\ x \neq 0}$

$10p : 2 = \boxed{5p}$

$2m \cdot 4m = \boxed{8m^2}$

$z \cdot z = \boxed{z^2}$

$8t : 2t = \boxed{4 \quad se\ t \neq 0}$

$x - n = \boxed{x - n}$

$y^2 + y^3 = \boxed{y^2 + y^3}$

$z \cdot y = \boxed{yz}$

$5n \cdot n = \boxed{5n^2}$

$8x \cdot 7p = \boxed{56px}$

$q^3 : q^3 = \boxed{1 \quad se\ q \neq 0}$

$a \cdot a^2 = \boxed{a^3}$

$t \cdot 6t = \boxed{6t^2}$

$b^3 + b^3 = \boxed{2b^3}$

$a - a = \boxed{0}$

$b : 9b = \boxed{1/9 \quad se\ b \neq 0}$

$y : 6 = \boxed{1/6y}$

ISTRUZIONI – Esegui le seguenti operazioni quando possibile, altrimenti riscrivi la stessa espressione dopo il segno di uguaglianza. Rimani all'interno dei riquadri e non scrivere sul retro del foglio.

$$7c + 5c = \boxed{12c}$$

$$-c \cdot 4a = \boxed{-4ac}$$

$$8q \cdot q = \boxed{8q^2}$$

$$6t : 3t = \boxed{2 \quad \text{se } t \neq 0}$$

$$8t^2 : 7t = \boxed{8/7 t \quad \text{se } t \neq 0}$$

$$t + 8t = \boxed{9t}$$

$$b \cdot b^2 = \boxed{b^3}$$

$$z - z = \boxed{0}$$

$$b^3 : b = \boxed{b^2 \quad \text{se } b \neq 0}$$

$$y - p = \boxed{y - p}$$

$$z \cdot 7 = \boxed{7z}$$

$$9z \cdot 5t = \boxed{45tz}$$

$$7qx + 3qx = \boxed{10qx}$$

$$pq \cdot pq = \boxed{p^2q^2}$$

$$p \cdot p = \boxed{p^2}$$

$$y + y = \boxed{2y}$$

$$p : 3p = \boxed{1/3 \quad \text{se } p \neq 0}$$

$$8yz^2 \cdot 9y^2z = \boxed{72y^3z^3}$$

$$6q : 5q = \boxed{6/5 \quad \text{se } q \neq 0}$$

$$8y^2 : 2y = \boxed{4y \quad \text{se } y \neq 0}$$

$$m + 3 = \boxed{m + 3}$$

$$n \cdot (-6y) = \boxed{-6ny}$$

$$12p : 2 = \boxed{6p}$$

$$5 - p = \boxed{5 - p}$$

$$c + z = \boxed{c + z}$$

$$m \cdot 6m = \boxed{6m^2}$$

$$2a \cdot 8a = \boxed{16a^2}$$

$$nc + cn = \boxed{2cn}$$

$$n \cdot a = \boxed{an}$$

$$ty + ty = \boxed{2ty}$$

$$q^3 : q^3 = \boxed{1 \quad \text{se } q \neq 0}$$

$$n + n^2 = \boxed{n + n^2}$$

$$q^3 + q^3 = \boxed{2q^3}$$

$$2n - 2c = \boxed{2n - 2c}$$

$$4nz^2 + 9n^2z = \boxed{4nz^2 + 9n^2z}$$

$$2mt \cdot 6mt = \boxed{12m^2t^2}$$

$$b^3 + b^2 = \boxed{b^3 + b^2}$$

$$b : b = \boxed{1 \quad \text{se } b \neq 0}$$

$$y : 4 = \boxed{1/4 y}$$

$$-m \cdot (-7z) = \boxed{7mz}$$

ISTRUZIONI – Esegui le seguenti operazioni quando possibile, altrimenti riscrivi la stessa espressione dopo il segno di uguaglianza. Rimani all'interno dei riquadri e non scrivere sul retro del foglio.

$$c : 2c = \boxed{1/2 \quad \text{se } c \neq 0}$$

$$2q + 8q = \boxed{10q}$$

$$y - p = \boxed{y - p}$$

$$10q^2 : 2q = \boxed{5q \quad \text{se } q \neq 0}$$

$$p - p = \boxed{0}$$

$$z^2 : z = \boxed{z \quad \text{se } z \neq 0}$$

$$mt + mt = \boxed{2mt}$$

$$8x - 8a = \boxed{8x - 8a}$$

$$qt + tq = \boxed{2qt}$$

$$n^2 : n^2 = \boxed{1 \quad \text{se } n \neq 0}$$

$$q \cdot 3 = \boxed{3q}$$

$$5 - b = \boxed{5 - b}$$

$$x + x = \boxed{2x}$$

$$7z \cdot 6c = \boxed{42cz}$$

$$xz \cdot xz = \boxed{x^2z^2}$$

$$n + n^3 = \boxed{n + n^3}$$

$$p : p = \boxed{1 \quad \text{se } p \neq 0}$$

$$5z \cdot 3z = \boxed{15z^2}$$

$$-a \cdot (-8z) = \boxed{8az}$$

$$10n : 5n = \boxed{2 \quad \text{se } n \neq 0}$$

$$6p : 2 = \boxed{3p}$$

$$x \cdot q = \boxed{qx}$$

$$2yz^2 + 7y^2z = \boxed{2yz^2 + 7y^2z}$$

$$m + 4 = \boxed{m + 4}$$

$$b \cdot 6b = \boxed{6b^2}$$

$$b \cdot (-4n) = \boxed{-4bn}$$

$$5cy \cdot 9cy = \boxed{45c^2y^2}$$

$$10y : 9y = \boxed{10/9 \quad \text{se } y \neq 0}$$

$$3a^2m \cdot 6am^2 = \boxed{18a^3m^3}$$

$$a + 9a = \boxed{10a}$$

$$m \cdot m = \boxed{m^2}$$

$$a + b = \boxed{a + b}$$

$$q : 7 = \boxed{1/7 q}$$

$$y^3 + y^3 = \boxed{2y^3}$$

$$9c \cdot c = \boxed{9c^2}$$

$$10p^3 : 7p = \boxed{10/7 p^2 \quad \text{se } p \neq 0}$$

$$-m \cdot 9b = \boxed{-9bm}$$

$$z^2 + z^3 = \boxed{z^2 + z^3}$$

$$p \cdot p^2 = \boxed{p^3}$$

$$2nq + 7nq = \boxed{9nq}$$