

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.

$$6y \cdot y = 6y^2$$

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

$$8c + 6c = 14c$$

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

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

$$q : 9 = 1/9 q$$

$$n \cdot 7n = 7n^2$$

$$p + p = 2p$$

$$b \cdot b^2 = b^3$$

$$m - a = m - a$$

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

$$n - n = 0$$

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

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

$$5z \cdot 9a = 45az$$

$$4bp^2 + 3b^2p = 4bp^2 + 3b^2p$$

$$t \cdot 2 = 2t$$

$$ay + ay = 2ay$$

$$6yz + 4yz = 10yz$$

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

$$-p \cdot 2z = -2pz$$

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

$$a - 9 = a - 9$$

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

$$m + 3m = 4m$$

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

$$z \cdot (-3n) = -3nz$$

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

$$5 + z = 5 + z$$

$$n \cdot b = bn$$

$$pq \cdot pq = p^2q^2$$

$$q + a = q + a$$

$$-y \cdot (-8b) = 8by$$

$$8p - 8c = 8p - 8c$$

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

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

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

$$t^2 + t^3 = t^2 + t^3$$

$$ny + yn = 2ny$$

$$8x : 2 = 4x$$

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.

$$4m \cdot m = 4m^2$$

$$z + x = z + x$$

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

$$4c \cdot 5c = 20c^2$$

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

$$p + p^2 = p + p^2$$

$$t - a = t - a$$

$$y \cdot c = cy$$

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

$$z \cdot (-7t) = -7tz$$

$$9z + 4z = 13z$$

$$b \cdot 6b = 6b^2$$

$$yz + zy = 2yz$$

$$3c \cdot 9p = 27cp$$

$$y \cdot 2 = 2y$$

$$8x^2y + 7xy^2 = 8x^2y + 7xy^2$$

$$10t^3 : 2t = 5t^2 \quad \text{se } t \neq 0$$

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

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

$$3 + x = 3 + x$$

$$3qz + 7qz = 10qz$$

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

$$5x - 5a = 5x - 5a$$

$$a + 6a = 7a$$

$$bq + bq = 2bq$$

$$c + c = 2c$$

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

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

$$6a^2n \cdot 8an^2 = 48a^3n^3$$

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

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

$$mz \cdot mz = m^2z^2$$

$$-b \cdot 8a = -8ab$$

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

$$t - t = 0$$

$$m - 9 = m - 9$$

$$10p^2 : 9p = 10/9 p \quad \text{se } p \neq 0$$

$$2py \cdot 5py = 10p^2y^2$$

$$10x : 5 = 2x$$

$$-m \cdot (-6a) = 6am$$

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.

$$8c \cdot 5c = 40c^2$$

$$6n : 7n = \frac{6}{7} \quad \text{se } n \neq 0$$

$$9p + 6p = 15p$$

$$7q \cdot q = 7q^2$$

$$m \cdot m = m^2$$

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

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

$$a - q = a - q$$

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

$$c + c^2 = c + c^2$$

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

$$b \cdot 9 = 9b$$

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

$$9nx + 6nx = 15nx$$

$$q - 6 = q - 6$$

$$t + t = 2t$$

$$x + y = x + y$$

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

$$bp + bp = 2bp$$

$$3t - 3p = 3t - 3p$$

$$z \cdot 5z = 5z^2$$

$$8cz \cdot 2cz = 16c^2z^2$$

$$6x^3 : 7x = \frac{6}{7}x^2 \quad \text{se } x \neq 0$$

$$m + 8m = 9m$$

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

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

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

$$3q \cdot 4b = 12bq$$

$$8 + x = 8 + x$$

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

$$at \cdot at = a^2t^2$$

$$3pz^2 \cdot 4p^2z = 12p^3z^3$$

$$b - b = 0$$

$$m : 5 = \frac{1}{5}m$$

$$a \cdot t = at$$

$$xy + yx = 2xy$$

$$12x : 2 = 6x$$

$$-z \cdot 6p = -6pz$$

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

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

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.

$$z - m = z - m$$

$$n + a = n + a$$

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

$$b \cdot (-4n) = -4bn$$

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

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

$$m : 7 = 1/7 m$$

$$mz \cdot mz = m^2z^2$$

$$a \cdot 7 = 7a$$

$$2a^2b + 9ab^2 = 2a^2b + 9ab^2$$

$$7y \cdot 5y = 35y^2$$

$$-x \cdot (-8b) = 8bx$$

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

$$3m - 3t = 3m - 3t$$

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

$$x \cdot 5x = 5x^2$$

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

$$y - y = 0$$

$$4q + 9q = 13q$$

$$c + c = 2c$$

$$6 + a = 6 + a$$

$$t^2 + t^3 = t^2 + t^3$$

$$tz + tz = 2tz$$

$$m^2 + m^2 = 2m^2$$

$$6z \cdot 2t = 12tz$$

$$qz + zq = 2qz$$

$$b \cdot b^2 = b^3$$

$$c \cdot c = c^2$$

$$2bn + 5bn = 7bn$$

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

$$-q \cdot 3x = -3qx$$

$$b + b^2 = b + b^2$$

$$4t \cdot t = 4t^2$$

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

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

$$6x : 2 = 3x$$

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

$$n + 4n = 5n$$

$$z \cdot b = bz$$

$$z - 8 = z - 8$$

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.

$$c + x = c + x$$

$$a \cdot 7 = 7a$$

$$n - 2 = n - 2$$

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

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

$$-x \cdot 3p = -3px$$

$$-y \cdot (-8z) = 8yz$$

$$pm + mp = 2mp$$

$$4 + y = 4 + y$$

$$5n \cdot n = 5n^2$$

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

$$9qy + 8qy = 17qy$$

$$p + p = 2p$$

$$3c + 4c = 7c$$

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

$$y - n = y - n$$

$$t \cdot 9t = 9t^2$$

$$m + m^2 = m + m^2$$

$$2z \cdot 4z = 8z^2$$

$$cx \cdot cx = c^2x^2$$

$$ap + ap = 2ap$$

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

$$t - t = 0$$

$$x^2 + x^3 = x^2 + x^3$$

$$z + 7z = 8z$$

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

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

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

$$p \cdot a = ap$$

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

$$9c \cdot 5m = 45cm$$

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

$$6x - 6a = 6x - 6a$$

$$n \cdot (-7c) = -7cn$$

$$8y : 2 = 4y$$

$$8xz^2 + 3x^2z = 8xz^2 + 3x^2z$$

$$m : 2 = 1/2 m$$

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

$$q \cdot q^2 = q^3$$

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

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.

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

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

$$-c \cdot 8p = -8cp$$

$$y \cdot (-6b) = -6by$$

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

$$3x \cdot x = 3x^2$$

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

$$m + m^3 = m + m^3$$

$$9m \cdot 4m = 36m^2$$

$$6q - 6m = 6q - 6m$$

$$mq + qm = 2mq$$

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

$$z + b = z + b$$

$$b + 5b = 6b$$

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

$$a \cdot a^2 = a^3$$

$$y - y = 0$$

$$3ab + 8ab = 11ab$$

$$5 - a = 5 - a$$

$$2yz^2 + 4y^2z = 2yz^2 + 4y^2z$$

$$t \cdot a = at$$

$$c \cdot 8 = 8c$$

$$qx \cdot qx = q^2x^2$$

$$4c + 9c = 13c$$

$$5c \cdot 3a = 15ac$$

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

$$b : 5 = \frac{1}{5}b$$

$$x^2 + x^2 = 2x^2$$

$$pz + pz = 2pz$$

$$p - x = p - x$$

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

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

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

$$10y : 5 = 2y$$

$$q + q = 2q$$

$$t + 9 = t + 9$$

$$y \cdot 7y = 7y^2$$

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

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

$$-m \cdot (-7t) = 7mt$$

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.

$$tz + zt = 2tz$$

$$8t^3 : 5t = \frac{8}{5} t^2 \quad \text{se } t \neq 0$$

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

$$n \cdot n^2 = n^3$$

$$4z \cdot z = 4z^2$$

$$m - m = 0$$

$$3b + 2b = 5b$$

$$9 + n = 9 + n$$

$$5a^2c \cdot 8ac^2 = 40a^3c^3$$

$$-y \cdot 7x = -7xy$$

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

$$7x - 7n = 7x - 7n$$

$$c \cdot c = c^2$$

$$9mz \cdot 4mz = 36m^2z^2$$

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

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

$$3b \cdot 9b = 27b^2$$

$$z \cdot n = nz$$

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

$$z - 6 = z - 6$$

$$y + 6y = 7y$$

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

$$a - c = a - c$$

$$nq + nq = 2nq$$

$$y \cdot 3y = 3y^2$$

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

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

$$m + p = m + p$$

$$x + x^3 = x + x^3$$

$$8z \cdot 4m = 32mz$$

$$q \cdot 2 = 2q$$

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

$$10y : 2 = 5y$$

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

$$2cq + 3cq = 5cq$$

$$yz \cdot yz = y^2z^2$$

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

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

$$t + t = 2t$$

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

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.

$$2 + n = 2 + n$$

$$c - 5 = c - 5$$

$$8q \cdot 5q = 40q^2$$

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

$$ny + ny = 2ny$$

$$at \cdot at = a^2t^2$$

$$c \cdot c^2 = c^3$$

$$c \cdot q = cq$$

$$z \cdot 7 = 7z$$

$$n + z = n + z$$

$$9a \cdot a = 9a^2$$

$$y - p = y - p$$

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

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

$$x : 2 = 1/2 x$$

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

$$q \cdot (-2n) = -2nq$$

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

$$4z \cdot 7y = 28yz$$

$$8qx \cdot 3qx = 24q^2x^2$$

$$x^2 + x^2 = 2x^2$$

$$zp + pz = 2pz$$

$$m + m^2 = m + m^2$$

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

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

$$q + 7q = 8q$$

$$7b^2m \cdot 4bm^2 = 28b^3m^3$$

$$8x - 8b = 8x - 8b$$

$$b + b = 2b$$

$$-p \cdot 3q = -3pq$$

$$9y + 5y = 14y$$

$$12y : 2 = 6y$$

$$4yz + 9yz = 13yz$$

$$m \cdot 4m = 4m^2$$

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

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

$$-z \cdot (-9n) = 9nz$$

$$6xz^2 + 3x^2z = 6xz^2 + 3x^2z$$

$$z - z = 0$$

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

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.

$$-n \cdot (-8z) = 8nz$$

$$4ty + 8ty = 12ty$$

$$6a : 5a = \frac{6}{5} \quad \text{se } a \neq 0$$

$$5p \cdot 9p = 45p^2$$

$$-y \cdot 4n = -4ny$$

$$x^3 + x^2 = x^3 + x^2$$

$$a \cdot 9a = 9a^2$$

$$yz \cdot yz = y^2z^2$$

$$c^2 + c^2 = 2c^2$$

$$q - p = q - p$$

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

$$3cm^2 + 5c^2m = 3cm^2 + 5c^2m$$

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

$$m \cdot 2 = 2m$$

$$z : 7z = \frac{1}{7} \quad \text{se } z \neq 0$$

$$3q \cdot 6c = 18cq$$

$$xz + xz = 2xz$$

$$8y \cdot y = 8y^2$$

$$t \cdot p = pt$$

$$n \cdot n^2 = n^3$$

$$6t - 6a = 6t - 6a$$

$$p - p = 0$$

$$x \cdot x = x^2$$

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

$$c + m = c + m$$

$$3t + 5t = 8t$$

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

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

$$t \cdot (-2z) = -2tz$$

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

$$6y : 2 = 3y$$

$$pa + ap = 2ap$$

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

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

$$y + 7y = 8y$$

$$a - 7 = a - 7$$

$$n + n = 2n$$

$$4 + m = 4 + m$$

$$4pq \cdot 2pq = 8p^2q^2$$

$$x : 8 = \frac{1}{8}x$$

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.

$$6mx^2 \cdot 3m^2x = 18m^3x^3$$

$$p + t = p + t$$

$$8a : 5a = \frac{8}{5} \quad \text{se } a \neq 0$$

$$10c^2 : 9c = \frac{10}{9}c \quad \text{se } c \neq 0$$

$$b^2 + b^2 = 2b^2$$

$$cm + mc = 2cm$$

$$b \cdot b^2 = b^3$$

$$6nq + 9nq = 15nq$$

$$qy + qy = 2qy$$

$$p - p = 0$$

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

$$3yz^2 + 6y^2z = 3yz^2 + 6y^2z$$

$$q \cdot 7 = 7q$$

$$2n - 2y = 2n - 2y$$

$$10p^3 : 5p = 2p^2 \quad \text{se } p \neq 0$$

$$p : 4p = \frac{1}{4} \quad \text{se } p \neq 0$$

$$8 - c = 8 - c$$

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

$$7bz \cdot 5bz = 35b^2z^2$$

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

$$-m \cdot (-6x) = 6mx$$

$$q : 9 = \frac{1}{9}q$$

$$-c \cdot 5b = -5bc$$

$$9z \cdot z = 9z^2$$

$$ab \cdot ab = a^2b^2$$

$$x \cdot 4x = 4x^2$$

$$m + m = 2m$$

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

$$10a : 5 = 2a$$

$$7x \cdot 3m = 21mx$$

$$a - t = a - t$$

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

$$n \cdot p = np$$

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

$$2y + 4y = 6y$$

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

$$z \cdot (-8b) = -8bz$$

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

$$z + 5z = 6z$$

$$q + 5 = q + 5$$

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.

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

$$q + q = 2q$$

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

$$p \cdot 9 = 9p$$

$$m \cdot 2m = 2m^2$$

$$6n^2 : 7n = \frac{6}{7}n \quad \text{se } n \neq 0$$

$$8z \cdot z = 8z^2$$

$$p \cdot t = pt$$

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

$$-x \cdot (-5c) = 5cx$$

$$n + a = n + a$$

$$x^2 + x^3 = x^2 + x^3$$

$$pt \cdot pt = p^2t^2$$

$$t : 9t = \frac{1}{9} \quad \text{se } t \neq 0$$

$$6bx + 3bx = 9bx$$

$$8m : 7m = \frac{8}{7} \quad \text{se } m \neq 0$$

$$zx + xz = 2xz$$

$$-b \cdot 8y = -8by$$

$$x \cdot x^2 = x^3$$

$$n \cdot (-2m) = -2mn$$

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

$$n - n = 0$$

$$8tx \cdot 4tx = 32t^2x^2$$

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

$$a - x = a - x$$

$$qt + qt = 2qt$$

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

$$10a : 2 = 5a$$

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

$$b + 2b = 3b$$

$$3 - z = 3 - z$$

$$7a + 3a = 10a$$

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

$$7nz^2 + 4n^2z = 7nz^2 + 4n^2z$$

$$5y - 5c = 5y - 5c$$

$$6z \cdot 4p = 24pz$$

$$7q \cdot 3q = 21q^2$$

$$q : 9 = \frac{1}{9}q$$

$$m + 6 = m + 6$$

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

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.

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

$$3y \cdot y = 3y^2$$

$$b + b = 2b$$

$$z + 7z = 8z$$

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

$$4 - m = 4 - m$$

$$p \cdot x = px$$

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

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

$$8p \cdot 9p = 72p^2$$

$$4x \cdot 5a = 20ax$$

$$8p + 7p = 15p$$

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

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

$$q + 5 = q + 5$$

$$x^3 + x^2 = x^3 + x^2$$

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

$$t + t^3 = t + t^3$$

$$q \cdot 2 = 2q$$

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

$$6b - 6m = 6b - 6m$$

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

$$a + x = a + x$$

$$m \cdot m^2 = m^3$$

$$m \cdot (-2x) = -2mx$$

$$x - y = x - y$$

$$12a : 2 = 6a$$

$$tz + zt = 2tz$$

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

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

$$nt + nt = 2nt$$

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

$$n - n = 0$$

$$mt \cdot mt = m^2t^2$$

$$7py^2 + 8p^2y = 7py^2 + 8p^2y$$

$$-t \cdot (-3p) = 3pt$$

$$4bp + 8bp = 12bp$$

$$n \cdot 9n = 9n^2$$

$$-z \cdot 6b = -6bz$$

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

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.

$$p - p = 0$$

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

$$b \cdot 3b = 3b^2$$

$$9z \cdot 5z = 45z^2$$

$$-t \cdot (-6z) = 6tz$$

$$8at^2 \cdot 2a^2t = 16a^3t^3$$

$$t + t = 2t$$

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

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

$$9tx \cdot 4tx = 36t^2x^2$$

$$b^3 + b^2 = b^3 + b^2$$

$$-x \cdot 4n = -4nx$$

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

$$7ny^2 + 8n^2y = 7ny^2 + 8n^2y$$

$$8z \cdot 2x = 16zx$$

$$c \cdot (-7q) = -7cq$$

$$y \cdot t = ty$$

$$p : 3 = 1/3 p$$

$$yz \cdot yz = y^2z^2$$

$$y + q = y + q$$

$$4q - 4p = 4q - 4p$$

$$2 - a = 2 - a$$

$$z + 5 = z + 5$$

$$ct + tc = 2ct$$

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

$$6a : 2 = 3a$$

$$c + 9c = 10c$$

$$3qt + 6qt = 9qt$$

$$pq + pq = 2pq$$

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

$$t - z = t - z$$

$$b : 3b = 1/3 \quad \text{se } b \neq 0$$

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

$$6y + 5y = 11y$$

$$n^3 + n^3 = 2n^3$$

$$c \cdot c^2 = c^3$$

$$9m \cdot m = 9m^2$$

$$n \cdot 6 = 6n$$

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

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

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.

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

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

$$4an + 8an = 12an$$

$$4q \cdot q = 4q^2$$

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

$$-n \cdot (-3q) = 3nq$$

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

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

$$y : 9 = 1/9 y$$

$$4q \cdot 8a = 32aq$$

$$bm \cdot bm = b^2m^2$$

$$qc + cq = 2cq$$

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

$$b - y = b - y$$

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

$$m^2 + m^2 = 2m^2$$

$$8x + 7x = 15x$$

$$m \cdot m^2 = m^3$$

$$7z \cdot 2z = 14z^2$$

$$a \cdot 9 = 9a$$

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

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

$$ny + ny = 2ny$$

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

$$8b : 2 = 4b$$

$$n + n = 2n$$

$$z + 9z = 10z$$

$$c \cdot 7c = 7c^2$$

$$x \cdot (-9t) = -9tx$$

$$b + 5 = b + 5$$

$$3qz^2 + 8q^2z = 3qz^2 + 8q^2z$$

$$6n - 6z = 6n - 6z$$

$$q - q = 0$$

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

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

$$2 - c = 2 - c$$

$$y + z = y + z$$

$$y \cdot x = xy$$

$$-t \cdot 5p = -5pt$$

$$t + t^3 = t + t^3$$

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.

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

$$q \cdot 4q = 4q^2$$

$$x \cdot n = nx$$

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

$$c + c = 2c$$

$$y + q = y + q$$

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

$$2 - y = 2 - y$$

$$b + 9b = 10b$$

$$n \cdot n^2 = n^3$$

$$x^2 + x^3 = x^2 + x^3$$

$$-c \cdot (-6n) = 6cn$$

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

$$qt + qt = 2qt$$

$$m + 5 = m + 5$$

$$-x \cdot 5b = -5bx$$

$$7p \cdot 4p = 28p^2$$

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

$$c \cdot 3 = 3c$$

$$2q + 6q = 8q$$

$$p \cdot (-9x) = -9px$$

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

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

$$10b : 5 = 2b$$

$$n - n = 0$$

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

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

$$6n^2x + 9nx^2 = 6n^2x + 9nx^2$$

$$8z \cdot 3q = 24qz$$

$$7m \cdot m = 7m^2$$

$$3yz + 4yz = 7yz$$

$$p + p^3 = p + p^3$$

$$bn \cdot bn = b^2n^2$$

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

$$b - m = b - m$$

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

$$tx + xt = 2tx$$

$$y : 5 = \frac{1}{5}y$$

$$8x - 8t = 8x - 8t$$

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

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.

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

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

$$5p^2x + 9px^2 = 5p^2x + 9px^2$$

$$2n \cdot 3n = 6n^2$$

$$8 + p = 8 + p$$

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

$$b + 6b = 7b$$

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

$$c + c^2 = c + c^2$$

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

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

$$-x \cdot 4y = -4xy$$

$$c \cdot 3 = 3c$$

$$t \cdot q = qt$$

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

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

$$m \cdot m^2 = m^3$$

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

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

$$ct + ct = 2ct$$

$$b \cdot (-9x) = -9bx$$

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

$$10b : 2 = 5b$$

$$mq \cdot mq = m^2q^2$$

$$a - x = a - x$$

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

$$t - 6 = t - 6$$

$$7x - 7t = 7x - 7t$$

$$t \cdot 4t = 4t^2$$

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

$$q + a = q + a$$

$$x^3 + x^2 = x^3 + x^2$$

$$p : 9 = 1/9 p$$

$$7ap + 3ap = 10ap$$

$$-t \cdot (-5z) = 5tz$$

$$m + m = 2m$$

$$yt + ty = 2ty$$

$$8y \cdot 7a = 56ay$$

$$5a + 6a = 11a$$

$$n - n = 0$$

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.

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

$$bm + bm = 2bm$$

$$ay \cdot ay = a^2y^2$$

$$b^3 + b^2 = b^3 + b^2$$

$$p + p = 2p$$

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

$$3 + a = 3 + a$$

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

$$-q \cdot 5a = -5aq$$

$$z + 6z = 7z$$

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

$$n + n^3 = n + n^3$$

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

$$ym + my = 2my$$

$$x - x = 0$$

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

$$n - m = n - m$$

$$4x^2z + 7xz^2 = 4x^2z + 7xz^2$$

$$a \cdot 8a = 8a^2$$

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

$$4pq + 2pq = 6pq$$

$$12b : 2 = 6b$$

$$c \cdot c^2 = c^3$$

$$p \cdot (-2x) = -2px$$

$$x + c = x + c$$

$$z : 5 = 1/5 z$$

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

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

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

$$m - 5 = m - 5$$

$$-n \cdot (-8c) = 8cn$$

$$p \cdot 9 = 9p$$

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

$$y \cdot n = ny$$

$$4y + 6y = 10y$$

$$3c^2z \cdot 2cz^2 = 6c^3z^3$$

$$3n \cdot 9q = 27nq$$

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

$$6b - 6t = 6b - 6t$$

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

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.

$$b + 6b = 7b$$

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

$$c \cdot 3c = 3c^2$$

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

$$a - a = 0$$

$$2m^2x \cdot 6mx^2 = 12m^3x^3$$

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

$$4np \cdot 5np = 20n^2p^2$$

$$p \cdot (-7z) = -7pz$$

$$y \cdot n = ny$$

$$9t \cdot 4t = 36t^2$$

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

$$p + a = p + a$$

$$z : 9 = 1/9 z$$

$$-b \cdot 5y = -5by$$

$$aq + aq = 2aq$$

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

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

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

$$2m \cdot 3a = 6am$$

$$6b : 2 = 3b$$

$$8y - 8t = 8y - 8t$$

$$m + m = 2m$$

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

$$9m \cdot m = 9m^2$$

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

$$8z + 7z = 15z$$

$$n \cdot n^2 = n^3$$

$$c^3 + c^2 = c^3 + c^2$$

$$5yz + 7yz = 12yz$$

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

$$ty \cdot ty = t^2y^2$$

$$t - 5 = t - 5$$

$$cb + bc = 2bc$$

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

$$b - c = b - c$$

$$7 + p = 7 + p$$

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

$$a \cdot 4 = 4a$$

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

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.

$$10z : 3z = \frac{10}{3} \quad \text{se } z \neq 0$$

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

$$nq + qn = 2nq$$

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

$$6 + z = 6 + z$$

$$t - t = 0$$

$$z - q = z - q$$

$$p \cdot z = pz$$

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

$$t : 5t = \frac{1}{5} \quad \text{se } t \neq 0$$

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

$$x \cdot x = x^2$$

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

$$yz \cdot yz = y^2z^2$$

$$3z \cdot 6a = 18az$$

$$7qz + 6qz = 13qz$$

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

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

$$p + 8p = 9p$$

$$8n : 2 = 4n$$

$$x - 5 = x - 5$$

$$q \cdot 2 = 2q$$

$$2b + 8b = 10b$$

$$9bm^2 + 7b^2m = 9bm^2 + 7b^2m$$

$$pz + pz = 2pz$$

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

$$-n \cdot (-2b) = 2bn$$

$$t + p = t + p$$

$$c \cdot 8c = 8c^2$$

$$9b \cdot 7b = 63b^2$$

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

$$c \cdot (-8t) = -8ct$$

$$n + n = 2n$$

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

$$4a - 4z = 4a - 4z$$

$$c + c^2 = c + c^2$$

$$n : 6 = \frac{1}{6} n$$

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

$$y \cdot y^2 = y^3$$

$$-y \cdot 4a = -4ay$$

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.

$$p \cdot 3 = 3p$$

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

$$p - p = 0$$

$$n \cdot 8n = 8n^2$$

$$z + x = z + x$$

$$c \cdot c = c^2$$

$$7m - 7t = 7m - 7t$$

$$yz \cdot yz = y^2z^2$$

$$8t \cdot 3t = 24t^2$$

$$t + 4 = t + 4$$

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

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

$$b + 7b = 8b$$

$$xc + cx = 2cx$$

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

$$m \cdot (-5x) = -5mx$$

$$c + c = 2c$$

$$c : 7 = 1/7 c$$

$$10n : 5 = 2n$$

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

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

$$b - q = b - q$$

$$-t \cdot (-4p) = 4pt$$

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

$$x + x^3 = x + x^3$$

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

$$4px + 6px = 10px$$

$$9 - z = 9 - z$$

$$a \cdot a^2 = a^3$$

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

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

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

$$-x \cdot 2t = -2tx$$

$$mx + mx = 2mx$$

$$5y \cdot y = 5y^2$$

$$7n \cdot 9m = 63mn$$

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

$$5m + 2m = 7m$$

$$y \cdot p = py$$

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

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.

$$4 - a = 4 - a$$

$$-y \cdot 7z = -7yz$$

$$p + 5p = 6p$$

$$b + 6 = b + 6$$

$$b : 8 = 1/8 b$$

$$9ty^2 + 5t^2y = 9ty^2 + 5t^2y$$

$$zy + yz = 2yz$$

$$4t \cdot 3c = 12ct$$

$$t + t = 2t$$

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

$$t - q = t - q$$

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

$$n + t = n + t$$

$$nx + nx = 2nx$$

$$cn \cdot cn = c^2n^2$$

$$7n + 4n = 11n$$

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

$$10n : 2 = 5n$$

$$3b - 3x = 3b - 3x$$

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

$$c^3 + c^2 = c^3 + c^2$$

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

$$q \cdot (-8t) = -8qt$$

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

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

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

$$-m \cdot (-9p) = 9mp$$

$$5q \cdot 6q = 30q^2$$

$$y \cdot y^2 = y^3$$

$$p \cdot 8 = 8p$$

$$z - z = 0$$

$$7c \cdot c = 7c^2$$

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

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

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

$$x \cdot n = nx$$

$$4aq + 7aq = 11aq$$

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

$$m \cdot 2m = 2m^2$$

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

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.

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

$$8n \cdot n = 8n^2$$

$$x - x = 0$$

$$y \cdot n = ny$$

$$xy + xy = 2xy$$

$$cm + mc = 2cm$$

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

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

$$t : 3t = \frac{1}{3} \quad \text{se } t \neq 0$$

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

$$-m \cdot 8a = -8am$$

$$7y \cdot 2p = 14py$$

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

$$qz \cdot qz = q^2z^2$$

$$-x \cdot (-5b) = 5bx$$

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

$$12n : 2 = 6n$$

$$6tx + 9tx = 15tx$$

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

$$m + m = 2m$$

$$a \cdot (-4y) = -4ay$$

$$4 + z = 4 + z$$

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

$$a + p = a + p$$

$$10m^3 : 3m = \frac{10}{3} m^2 \quad \text{se } m \neq 0$$

$$3a + 4a = 7a$$

$$p \cdot 6p = 6p^2$$

$$c - 5 = c - 5$$

$$y - a = y - a$$

$$3c - 3q = 3c - 3q$$

$$10z : 7z = \frac{10}{7} \quad \text{se } z \neq 0$$

$$n : 2 = \frac{1}{2} n$$

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

$$n^3 + n^2 = n^3 + n^2$$

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

$$m \cdot 2 = 2m$$

$$t + 5t = 6t$$

$$6t \cdot 9t = 54t^2$$

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

$$9mx^2 + 7m^2x = 9mx^2 + 7m^2x$$

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.

$$qn + nq = 2nq$$

$$qy \cdot qy = q^2y^2$$

$$c \cdot 3 = 3c$$

$$p + 5 = p + 5$$

$$4t - 4x = 4t - 4x$$

$$a - c = a - c$$

$$8n + 5n = 13n$$

$$8 - q = 8 - q$$

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

$$-z \cdot 7b = -7bz$$

$$a : 7 = 1/7 a$$

$$n \cdot 7n = 7n^2$$

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

$$5mq + 9mq = 14mq$$

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

$$6n : 2 = 3n$$

$$m \cdot (-8z) = -8mz$$

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

$$2cm \cdot 3cm = 6c^2m^2$$

$$-t \cdot (-3x) = 3tx$$

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

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

$$y + q = y + q$$

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

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

$$4t \cdot 5n = 20nt$$

$$6a^2n + 9an^2 = 6a^2n + 9an^2$$

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

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

$$b + b = 2b$$

$$q \cdot q^2 = q^3$$

$$m^2 + m^2 = 2m^2$$

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

$$py + py = 2py$$

$$z \cdot x = xz$$

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

$$z - z = 0$$

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

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

$$a + 8a = 9a$$

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.

$$c \cdot 8 = 8c$$

$$p + 8p = 9p$$

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

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

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

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

$$c + c = 2c$$

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

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

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

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

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

$$x - b = x - b$$

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

$$8p : 2 = 4p$$

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

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

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

$$n + a = n + a$$

$$yz + zy = 2yz$$

$$z - z = 0$$

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

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

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

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

$$b - 4 = b - 4$$

$$nx + nx = 2nx$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$9 + y = 9 + y$$

$$c \cdot b = bc$$

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

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

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

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.

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

$$9pz + 3pz = 12pz$$

$$p \cdot 7 = 7p$$

$$3n + 6n = 9n$$

$$c - z = c - z$$

$$9n \cdot 7n = 63n^2$$

$$3 + x = 3 + x$$

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

$$-m \cdot (-3z) = 3mz$$

$$c \cdot b = bc$$

$$b - b = 0$$

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

$$5x \cdot 6b = 30bx$$

$$10p : 5 = 2p$$

$$yz \cdot yz = y^2z^2$$

$$8t \cdot t = 8t^2$$

$$t + t = 2t$$

$$z \cdot (-2y) = -2yz$$

$$q + 7q = 8q$$

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

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

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

$$m - 5 = m - 5$$

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

$$q \cdot 6q = 6q^2$$

$$b : 5 = 1/5 b$$

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

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

$$-m \cdot 4x = -4mx$$

$$x \cdot x^2 = x^3$$

$$xm + mx = 2mx$$

$$2c^2p + 9cp^2 = 2c^2p + 9cp^2$$

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

$$c^2 + c^3 = c^2 + c^3$$

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

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

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

$$4m - 4p = 4m - 4p$$

$$b + y = b + y$$

$$nz + nz = 2nz$$

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.

$$b + n = b + n$$

$$m - 3 = m - 3$$

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

$$-p \cdot (-3t) = 3pt$$

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

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

$$y \cdot 7 = 7y$$

$$p + 6p = 7p$$

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

$$2tz + 3tz = 5tz$$

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

$$8q - 8x = 8q - 8x$$

$$10p : 2 = 5p$$

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

$$x - n = x - n$$

$$z \cdot y = yz$$

$$8x \cdot 7p = 56px$$

$$a \cdot a^2 = a^3$$

$$b^3 + b^3 = 2b^3$$

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

$$m \cdot (-5a) = -5am$$

$$mq \cdot mq = m^2q^2$$

$$9 + x = 9 + x$$

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

$$-n \cdot 6q = -6nq$$

$$t + t = 2t$$

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

$$yz + yz = 2yz$$

$$2b^2t + 4bt^2 = 2b^2t + 4bt^2$$

$$xy + yx = 2xy$$

$$2q + 7q = 9q$$

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

$$2m \cdot 4m = 8m^2$$

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

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

$$5n \cdot n = 5n^2$$

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

$$t \cdot 6t = 6t^2$$

$$a - a = 0$$

$$y : 6 = 1/6 y$$

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.

$$7c + 5c = 12c$$

$$8q \cdot q = 8q^2$$

$$8t^2 : 7t = \frac{8}{7}t \quad \text{se } t \neq 0$$

$$b \cdot b^2 = b^3$$

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

$$z \cdot 7 = 7z$$

$$7qx + 3qx = 10qx$$

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

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

$$6q : 5q = \frac{6}{5} \quad \text{se } q \neq 0$$

$$m + 3 = m + 3$$

$$12p : 2 = 6p$$

$$c + z = c + z$$

$$2a \cdot 8a = 16a^2$$

$$n \cdot a = an$$

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

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

$$4nz^2 + 9n^2z = 4nz^2 + 9n^2z$$

$$b^3 + b^2 = b^3 + b^2$$

$$y : 4 = \frac{1}{4}y$$

$$-c \cdot 4a = -4ac$$

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

$$t + 8t = 9t$$

$$z - z = 0$$

$$y - p = y - p$$

$$9z \cdot 5t = 45tz$$

$$pq \cdot pq = p^2q^2$$

$$y + y = 2y$$

$$8yz^2 \cdot 9y^2z = 72y^3z^3$$

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

$$n \cdot (-6y) = -6ny$$

$$5 - p = 5 - p$$

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

$$nc + cn = 2cn$$

$$ty + ty = 2ty$$

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

$$2n - 2c = 2n - 2c$$

$$2mt \cdot 6mt = 12m^2t^2$$

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

$$-m \cdot (-7z) = 7mz$$

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.

$$c : 2c = \frac{1}{2} \quad \text{se } c \neq 0$$

$$y - p = y - p$$

$$p - p = 0$$

$$mt + mt = 2mt$$

$$qt + tq = 2qt$$

$$q \cdot 3 = 3q$$

$$x + x = 2x$$

$$xz \cdot xz = x^2z^2$$

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

$$-a \cdot (-8z) = 8az$$

$$6p : 2 = 3p$$

$$2yz^2 + 7y^2z = 2yz^2 + 7y^2z$$

$$b \cdot 6b = 6b^2$$

$$5cy \cdot 9cy = 45c^2y^2$$

$$3a^2m \cdot 6am^2 = 18a^3m^3$$

$$m \cdot m = m^2$$

$$q : 7 = \frac{1}{7}q$$

$$9c \cdot c = 9c^2$$

$$-m \cdot 9b = -9bm$$

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

$$2q + 8q = 10q$$

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

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

$$8x - 8a = 8x - 8a$$

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

$$5 - b = 5 - b$$

$$7z \cdot 6c = 42cz$$

$$n + n^3 = n + n^3$$

$$5z \cdot 3z = 15z^2$$

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

$$x \cdot q = qx$$

$$m + 4 = m + 4$$

$$b \cdot (-4n) = -4bn$$

$$10y : 9y = \frac{10}{9} \quad \text{se } y \neq 0$$

$$a + 9a = 10a$$

$$a + b = a + b$$

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

$$10p^3 : 7p = \frac{10}{7}p^2 \quad \text{se } p \neq 0$$

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

$$2nq + 7nq = 9nq$$