

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.

$6y \cdot y =$

$q^2 : q^2 =$

$8c + 6c =$

$8n : 4n =$

$y + y^2 =$

$q : 9 =$

$n \cdot 7n =$

$p + p =$

$b \cdot b^2 =$

$m - a =$

$10b^3 : 7b =$

$n - n =$

$c : 7c =$

$10c^2 : 5c =$

$5z \cdot 9a =$

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

$t \cdot 2 =$

$ay + ay =$

$6yz + 4yz =$

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

$-p \cdot 2z =$

$4z \cdot 6z =$

$a - 9 =$

$m : m =$

$m + 3m =$

$a \cdot a =$

$z \cdot (-3n) =$

$q^2 + q^2 =$

$5 + z =$

$n \cdot b =$

$pq \cdot pq =$

$q + a =$

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

$8p - 8c =$

$8t : 3t =$

$3mt \cdot 4mt =$

$a^3 : a =$

$t^2 + t^3 =$

$ny + yn =$

$8x : 2 =$

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.

$4m \cdot m =$

$z + x =$

$q : q =$

$4c \cdot 5c =$

$t : 7 =$

$p + p^2 =$

$t - a =$

$y \cdot c =$

$x : 2x =$

$z \cdot (-7t) =$

$9z + 4z =$

$b \cdot 6b =$

$yz + zy =$

$3c \cdot 9p =$

$y \cdot 2 =$

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

$10t^3 : 2t =$

$y^2 : y^2 =$

$q \cdot q =$

$3 + x =$

$3qz + 7qz =$

$p \cdot p^2 =$

$5x - 5a =$

$a + 6a =$

$bq + bq =$

$c + c =$

$y^2 + y^3 =$

$c^3 : c =$

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

$q^2 + q^2 =$

$8b : 3b =$

$mz \cdot mz =$

$-b \cdot 8a =$

$8c : 2c =$

$t - t =$

$m - 9 =$

$10p^2 : 9p =$

$2py \cdot 5py =$

$10x : 5 =$

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

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.

$c \cdot (-6p) =$

$3t \cdot 9n =$

$m^3 : m^3 =$

$n + n^2 =$

$4y \cdot y =$

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

$y : y =$

$2q \cdot 5q =$

$7n - 7q =$

$6m : 3m =$

$b \cdot 2b =$

$5 + a =$

$z^2 + z^2 =$

$z \cdot z^2 =$

$z \cdot a =$

$c - c =$

$3t + 7t =$

$bq \cdot bq =$

$q : 2 =$

$6b : 5b =$

$z : 8z =$

$xz + zx =$

$-x \cdot 4p =$

$mq + mq =$

$9a^3 : 7a =$

$c \cdot 8 =$

$x + 8x =$

$n^2 : n =$

$t \cdot t =$

$3an + 7an =$

$b + b =$

$x - q =$

$a + q =$

$m - 3 =$

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

$10x : 2 =$

$4yz \cdot 6yz =$

$9x^2 : 3x =$

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

$y^2 + y^3 =$

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.

$8c \cdot 5c =$

$z \cdot 5z =$

$6n : 7n =$

$8cz \cdot 2cz =$

$9p + 6p =$

$6x^3 : 7x =$

$7q \cdot q =$

$m + 8m =$

$m \cdot m =$

$z^3 + z^2 =$

$q \cdot (-2t) =$

$a^2 + a^2 =$

$6q : 2q =$

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

$a - q =$

$3q \cdot 4b =$

$p \cdot p^2 =$

$8 + x =$

$c + c^2 =$

$c^3 : c =$

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

$at \cdot at =$

$b \cdot 9 =$

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

$c : 7c =$

$b - b =$

$9nx + 6nx =$

$m : 5 =$

$q - 6 =$

$a \cdot t =$

$t + t =$

$xy + yx =$

$x + y =$

$12x : 2 =$

$b^3 : b^3 =$

$-z \cdot 6p =$

$bp + bp =$

$x : x =$

$3t - 3p =$

$6a^2 : 3a =$

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.

$z - m =$

$n + a =$

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

$b \cdot (-4n) =$

$5cx \cdot 8cx =$

$6n^2 : 2n =$

$m : 7 =$

$mz \cdot mz =$

$a \cdot 7 =$

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

$7y \cdot 5y =$

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

$6y^2 : 7y =$

$3m - 3t =$

$x^3 : x^3 =$

$x \cdot 5x =$

$n : n =$

$y - y =$

$4q + 9q =$

$c + c =$

$6 + a =$

$t^2 + t^3 =$

$tz + tz =$

$m^2 + m^2 =$

$6z \cdot 2t =$

$qz + zq =$

$b \cdot b^2 =$

$c \cdot c =$

$2bn + 5bn =$

$10c : 7c =$

$-q \cdot 3x =$

$b + b^2 =$

$4t \cdot t =$

$a : 9a =$

$a^2 : a =$

$6x : 2 =$

$10y : 2y =$

$n + 4n =$

$z \cdot b =$

$z - 8 =$

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.

$c + x =$

$a \cdot 7 =$

$n - 2 =$

$a^3 + a^3 =$

$10q : 7q =$

$-x \cdot 3p =$

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

$pm + mp =$

$4 + y =$

$5n \cdot n =$

$8q^3 : 4q =$

$9qy + 8qy =$

$p + p =$

$3c + 4c =$

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

$y - n =$

$t \cdot 9t =$

$m + m^2 =$

$2z \cdot 4z =$

$cx \cdot cx =$

$ap + ap =$

$10a : 5a =$

$t - t =$

$x^2 + x^3 =$

$z + 7z =$

$8y^3 : 3y =$

$z : z =$

$n^2 : n =$

$p \cdot a =$

$t : 6t =$

$9c \cdot 5m =$

$p \cdot p =$

$6x - 6a =$

$n \cdot (-7c) =$

$8y : 2 =$

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

$m : 2 =$

$c^3 : c^3 =$

$q \cdot q^2 =$

$7tz \cdot 8tz =$

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.

$8q^2 : 3q =$

$b^3 : b =$

$-c \cdot 8p =$

$y \cdot (-6b) =$

$8c^3 : 2c =$

$3x \cdot x =$

$8tz \cdot 7tz =$

$m + m^3 =$

$9m \cdot 4m =$

$6q - 6m =$

$mq + qm =$

$z^3 + z^2 =$

$z + b =$

$b + 5b =$

$9x : 3x =$

$a \cdot a^2 =$

$y - y =$

$3ab + 8ab =$

$5 - a =$

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

$t \cdot a =$

$c \cdot 8 =$

$qx \cdot qx =$

$4c + 9c =$

$5c \cdot 3a =$

$z : z =$

$b : 5 =$

$x^2 + x^2 =$

$pz + pz =$

$p - x =$

$p : 2p =$

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

$p^3 : p^3 =$

$10y : 5 =$

$q + q =$

$t + 9 =$

$y \cdot 7y =$

$t \cdot t =$

$9q : 2q =$

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

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.

$tz + zt =$

$8t^3 : 5t =$

$a^2 + a^3 =$

$n \cdot n^2 =$

$4z \cdot z =$

$m - m =$

$3b + 2b =$

$9 + n =$

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

$-y \cdot 7x =$

$x^2 : x =$

$7x - 7n =$

$c \cdot c =$

$9mz \cdot 4mz =$

$8a : 7a =$

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

$3b \cdot 9b =$

$z \cdot n =$

$x : 2x =$

$z - 6 =$

$y + 6y =$

$n \cdot (-6t) =$

$a - c =$

$nq + nq =$

$y \cdot 3y =$

$8c : 2c =$

$8b^3 : 4b =$

$m + p =$

$x + x^3 =$

$8z \cdot 4m =$

$q \cdot 2 =$

$q^3 + q^3 =$

$10y : 2 =$

$q^2 : q^2 =$

$2cq + 3cq =$

$yz \cdot yz =$

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

$q : 6 =$

$t + t =$

$t : t =$

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.

$2 + n =$

$c - 5 =$

$8q \cdot 5q =$

$p \cdot p =$

$ny + ny =$

$at \cdot at =$

$c \cdot c^2 =$

$c \cdot q =$

$z \cdot 7 =$

$n + z =$

$9a \cdot a =$

$y - p =$

$b : b =$

$y^3 : y^3 =$

$x : 2 =$

$6p : 5p =$

$q \cdot (-2n) =$

$9z^2 : 3z =$

$4z \cdot 7y =$

$8qx \cdot 3qx =$

$x^2 + x^2 =$

$zp + pz =$

$m + m^2 =$

$a^3 + a^2 =$

$a^2 : a =$

$q + 7q =$

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

$8x - 8b =$

$b + b =$

$-p \cdot 3q =$

$9y + 5y =$

$12y : 2 =$

$4yz + 9yz =$

$m \cdot 4m =$

$6a : 3a =$

$9p^3 : 2p =$

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

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

$z - z =$

$m : 6m =$

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.

$$-n \cdot (-8z) = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$4ty + 8ty = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$6a : 5a = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$5p \cdot 9p = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$-y \cdot 4n = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$x^3 + x^2 = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$a \cdot 9a = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$yz \cdot yz = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$c^2 + c^2 = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$q - p = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$8q^3 : 3q = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$3cm^2 + 5c^2m = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$6np^2 \cdot 9n^2p = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$m \cdot 2 = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$z : 7z = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$3q \cdot 6c = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$xz + xz = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$8y \cdot y = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$t \cdot p = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$n \cdot n^2 = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$6t - 6a = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$p - p = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$x \cdot x = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$6q : 2q = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$c + m = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$3t + 5t = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$z + z^3 = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$m : m = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$t \cdot (-2z) = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$8y^2 : 4y = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$6y : 2 = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$pa + ap = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$c^2 : c^2 = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$p^2 : p = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$y + 7y = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$a - 7 = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$n + n = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$4 + m = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$4pq \cdot 2pq = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$x : 8 = \boxed{\phantom{000000}}$$

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.

$a \cdot a^2 =$

$9 - a =$

$6z : 2z =$

$q^2 + q^2 =$

$t \cdot 4 =$

$y + b =$

$2m^2p + 6mp^2 =$

$p \cdot 5p =$

$b^2 : b =$

$8an + 3an =$

$b \cdot p =$

$z - p =$

$b \cdot b =$

$z + z^2 =$

$6px \cdot 7px =$

$10n^2 : 2n =$

$a^3 : a^3 =$

$y + 3 =$

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

$8a : 2 =$

$6a : 7a =$

$n : n =$

$8n - 8c =$

$9m \cdot 5m =$

$4b^2p \cdot 3bp^2 =$

$q : 7q =$

$10q^2 : 3q =$

$8p \cdot 4a =$

$tx \cdot tx =$

$b \cdot (-3c) =$

$qt + qt =$

$y : 2 =$

$-m \cdot 6b =$

$b + b =$

$7q \cdot q =$

$t - t =$

$9p + 8p =$

$m^3 + m^2 =$

$n + 7n =$

$yz + zy =$

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.

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

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

$p + t =$

$q : 9 =$

$8a : 5a =$

$-c \cdot 5b =$

$10c^2 : 9c =$

$9z \cdot z =$

$b^2 + b^2 =$

$ab \cdot ab =$

$cm + mc =$

$x \cdot 4x =$

$b \cdot b^2 =$

$m + m =$

$6nq + 9nq =$

$2c \cdot 9c =$

$qy + qy =$

$10a : 5 =$

$p - p =$

$7x \cdot 3m =$

$n^3 : n =$

$a - t =$

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

$y : y =$

$q \cdot 7 =$

$n \cdot p =$

$2n - 2y =$

$y \cdot y =$

$10p^3 : 5p =$

$2y + 4y =$

$p : 4p =$

$m^3 : m^3 =$

$8 - c =$

$z \cdot (-8b) =$

$a^3 + a^2 =$

$n + n^2 =$

$7bz \cdot 5bz =$

$z + 5z =$

$8b : 4b =$

$q + 5 =$

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.

$a : a =$

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

$q + q =$

$n - n =$

$t + t^2 =$

$8tx \cdot 4tx =$

$p \cdot 9 =$

$b^2 : b^2 =$

$m \cdot 2m =$

$a - x =$

$6n^2 : 7n =$

$qt + qt =$

$8z \cdot z =$

$x^2 : x =$

$p \cdot t =$

$10a : 2 =$

$y^3 + y^3 =$

$6t^3 : 2t =$

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

$b + 2b =$

$n + a =$

$3 - z =$

$x^2 + x^3 =$

$7a + 3a =$

$pt \cdot pt =$

$t \cdot t =$

$t : 9t =$

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

$6bx + 3bx =$

$5y - 5c =$

$8m : 7m =$

$6z \cdot 4p =$

$zx + xz =$

$7q \cdot 3q =$

$-b \cdot 8y =$

$q : 9 =$

$x \cdot x^2 =$

$m + 6 =$

$n \cdot (-2m) =$

$8y : 2y =$

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.

$$y^2 : y = \boxed{\phantom{000}}$$

$$3y \cdot y = \boxed{\phantom{000}}$$

$$b + b = \boxed{\phantom{000}}$$

$$z + 7z = \boxed{\phantom{000}}$$

$$8n^2 : 7n = \boxed{\phantom{000}}$$

$$4 - m = \boxed{\phantom{000}}$$

$$p \cdot x = \boxed{\phantom{000}}$$

$$t \cdot t = \boxed{\phantom{000}}$$

$$y : 7y = \boxed{\phantom{000}}$$

$$8p \cdot 9p = \boxed{\phantom{000}}$$

$$4x \cdot 5a = \boxed{\phantom{000}}$$

$$8p + 7p = \boxed{\phantom{000}}$$

$$p^2 : p^2 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$a^2 + a^2 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$q + 5 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$x^3 + x^2 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$10z : 9z = \boxed{\phantom{000}}$$

$$t + t^3 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$q \cdot 2 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$10x : 2x = \boxed{\phantom{000}}$$

$$6b - 6m = \boxed{\phantom{000}}$$

$$q : 2 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$a + x = \boxed{\phantom{000}}$$

$$m \cdot m^2 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$m \cdot (-2x) = \boxed{\phantom{000}}$$

$$x - y = \boxed{\phantom{000}}$$

$$12a : 2 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$tz + zt = \boxed{\phantom{000}}$$

$$8t^2 : 2t = \boxed{\phantom{000}}$$

$$4xy \cdot 6xy = \boxed{\phantom{000}}$$

$$nt + nt = \boxed{\phantom{000}}$$

$$n : n = \boxed{\phantom{000}}$$

$$n - n = \boxed{\phantom{000}}$$

$$mt \cdot mt = \boxed{\phantom{000}}$$

$$7py^2 + 8p^2y = \boxed{\phantom{000}}$$

$$-t \cdot (-3p) = \boxed{\phantom{000}}$$

$$4bp + 8bp = \boxed{\phantom{000}}$$

$$n \cdot 9n = \boxed{\phantom{000}}$$

$$-z \cdot 6b = \boxed{\phantom{000}}$$

$$9q^2y \cdot 3qy^2 = \boxed{\phantom{000}}$$

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.

$p - p =$

$10c : 5c =$

$b \cdot 3b =$

$9z \cdot 5z =$

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

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

$t + t =$

$10b^2 : 7b =$

$p^2 : p^2 =$

$9tx \cdot 4tx =$

$b^3 + b^2 =$

$-x \cdot 4n =$

$q + q^3 =$

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

$8z \cdot 2x =$

$c \cdot (-7q) =$

$y \cdot t =$

$p : 3 =$

$yz \cdot yz =$

$y + q =$

$4q - 4p =$

$2 - a =$

$z + 5 =$

$ct + tc =$

$10m : 7m =$

$6a : 2 =$

$c + 9c =$

$3qt + 6qt =$

$pq + pq =$

$a : a =$

$t - z =$

$b : 3b =$

$10n^2 : 2n =$

$6y + 5y =$

$n^3 + n^3 =$

$c \cdot c^2 =$

$9m \cdot m =$

$n \cdot 6 =$

$p \cdot p =$

$t^2 : t =$

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.

$6z : 2z =$

$m : m =$

$4an + 8an =$

$4q \cdot q =$

$y^2 + y^3 =$

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

$c : 6c =$

$y^2 : y =$

$y : 9 =$

$4q \cdot 8a =$

$bm \cdot bm =$

$qc + cq =$

$4m^2 : 3m =$

$b - y =$

$6b : 7b =$

$m^2 + m^2 =$

$8x + 7x =$

$m \cdot m^2 =$

$7z \cdot 2z =$

$a \cdot 9 =$

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

$a^2 : a^2 =$

$ny + ny =$

$5ty \cdot 4ty =$

$8b : 2 =$

$n + n =$

$z + 9z =$

$c \cdot 7c =$

$x \cdot (-9t) =$

$b + 5 =$

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

$6n - 6z =$

$q - q =$

$t \cdot t =$

$4x^3 : 2x =$

$2 - c =$

$y + z =$

$y \cdot x =$

$-t \cdot 5p =$

$t + t^3 =$

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.

$10t : 7t =$

$q \cdot 4q =$

$x \cdot n =$

$z : 2z =$

$c + c =$

$y + q =$

$8t^2 : 2t =$

$2 - y =$

$b + 9b =$

$n \cdot n^2 =$

$x^2 + x^3 =$

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

$q^3 : q^3 =$

$qt + qt =$

$m + 5 =$

$-x \cdot 5b =$

$7p \cdot 4p =$

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

$c \cdot 3 =$

$2q + 6q =$

$p \cdot (-9x) =$

$n : n =$

$8px \cdot 7px =$

$10b : 5 =$

$n - n =$

$8c^2 : 3c =$

$10m : 2m =$

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

$8z \cdot 3q =$

$7m \cdot m =$

$3yz + 4yz =$

$p + p^3 =$

$bn \cdot bn =$

$z^3 + z^3 =$

$b - m =$

$m^3 : m =$

$tx + xt =$

$y : 5 =$

$8x - 8t =$

$t \cdot t =$

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.

$6n^3 : 3n =$

$9m : 5m =$

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

$2n \cdot 3n =$

$8 + p =$

$c : 6c =$

$b + 6b =$

$m^3 : m^3 =$

$c + c^2 =$

$2b \cdot b =$

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

$-x \cdot 4y =$

$c \cdot 3 =$

$t \cdot q =$

$x^2 : x =$

$9z : 3z =$

$m \cdot m^2 =$

$4nq \cdot 3nq =$

$6b^2 : 5b =$

$ct + ct =$

$b \cdot (-9x) =$

$n : n =$

$10b : 2 =$

$mq \cdot mq =$

$a - x =$

$p \cdot p =$

$t - 6 =$

$7x - 7t =$

$t \cdot 4t =$

$z^3 + z^3 =$

$q + a =$

$x^3 + x^2 =$

$p : 9 =$

$7ap + 3ap =$

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

$m + m =$

$yt + ty =$

$8y \cdot 7a =$

$5a + 6a =$

$n - n =$

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.

$10x^2 : 5x =$

$4pq + 2pq =$

$bm + bm =$

$12b : 2 =$

$ay \cdot ay =$

$c \cdot c^2 =$

$b^3 + b^2 =$

$p \cdot (-2x) =$

$p + p =$

$x + c =$

$b : b =$

$z : 5 =$

$3 + a =$

$n^2 : n =$

$a : 7a =$

$q \cdot q =$

$-q \cdot 5a =$

$q^3 + q^3 =$

$z + 6z =$

$m - 5 =$

$4x : 2x =$

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

$n + n^3 =$

$p \cdot 9 =$

$6y \cdot 4y =$

$10y^3 : 3y =$

$ym + my =$

$y \cdot n =$

$x - x =$

$4y + 6y =$

$2z \cdot z =$

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

$n - m =$

$3n \cdot 9q =$

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

$4m : 7m =$

$a \cdot 8a =$

$6b - 6t =$

$8nx \cdot 9nx =$

$z^3 : z^3 =$

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.

$b + 6b =$

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

$c \cdot 3c =$

$c : 6c =$

$a - a =$

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

$6z^2 : 5z =$

$4np \cdot 5np =$

$p \cdot (-7z) =$

$y \cdot n =$

$9t \cdot 4t =$

$z \cdot z =$

$p + a =$

$z : 9 =$

$-b \cdot 5y =$

$aq + aq =$

$b^2 : b =$

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

$y^3 + y^3 =$

$2m \cdot 3a =$

$6b : 2 =$

$8y - 8t =$

$m + m =$

$4y : 2y =$

$9m \cdot m =$

$4t : 3t =$

$8z + 7z =$

$n \cdot n^2 =$

$c^3 + c^2 =$

$5yz + 7yz =$

$6x^3 : 2x =$

$ty \cdot ty =$

$t - 5 =$

$cb + bc =$

$n + n^2 =$

$b - c =$

$7 + p =$

$a^3 : a^3 =$

$a \cdot 4 =$

$a : a =$

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.

$10z : 3z =$

$q : q =$

$nq + qn =$

$t^3 : t^3 =$

$6 + z =$

$t - t =$

$z - q =$

$p \cdot z =$

$8c^3 : 2c =$

$t : 5t =$

$3p \cdot p =$

$x \cdot x =$

$y^2 + y^3 =$

$yz \cdot yz =$

$3z \cdot 6a =$

$7qz + 6qz =$

$10x : 5x =$

$8a^3 : 7a =$

$p + 8p =$

$8n : 2 =$

$x - 5 =$

$q \cdot 2 =$

$2b + 8b =$

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

$pz + pz =$

$4aq \cdot 9aq =$

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

$t + p =$

$c \cdot 8c =$

$9b \cdot 7b =$

$a^3 + a^3 =$

$c \cdot (-8t) =$

$n + n =$

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

$4a - 4z =$

$c + c^2 =$

$n : 6 =$

$b^2 : b =$

$y \cdot y^2 =$

$-y \cdot 4a =$

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.

$p \cdot 3 =$

$y : y =$

$p - p =$

$n \cdot 8n =$

$z + x =$

$c \cdot c =$

$7m - 7t =$

$yz \cdot yz =$

$8t \cdot 3t =$

$t + 4 =$

$p^3 : p^3 =$

$a^3 + a^3 =$

$b + 7b =$

$xc + cx =$

$b : 6b =$

$m \cdot (-5x) =$

$c + c =$

$c : 7 =$

$10n : 5 =$

$10z^3 : 3z =$

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

$b - q =$

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

$10x^2 : 5x =$

$x + x^3 =$

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

$4px + 6px =$

$9 - z =$

$a \cdot a^2 =$

$3az \cdot 4az =$

$4z : 7z =$

$y^3 + y^2 =$

$-x \cdot 2t =$

$mx + mx =$

$5y \cdot y =$

$7n \cdot 9m =$

$m^2 : m =$

$5m + 2m =$

$y \cdot p =$

$4a : 2a =$

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.

$4 - a =$

$-y \cdot 7z =$

$p + 5p =$

$b + 6 =$

$b : 8 =$

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

$zy + yz =$

$4t \cdot 3c =$

$t + t =$

$3pt \cdot 9pt =$

$t - q =$

$a : 2a =$

$n + t =$

$nx + nx =$

$cn \cdot cn =$

$7n + 4n =$

$4q^2 : 2q =$

$10n : 2 =$

$3b - 3x =$

$q + q^3 =$

$c^3 + c^2 =$

$10p : 3p =$

$q \cdot (-8t) =$

$y^2 + y^2 =$

$m^3 : m =$

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

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

$5q \cdot 6q =$

$y \cdot y^2 =$

$p \cdot 8 =$

$z - z =$

$7c \cdot c =$

$10z : 5z =$

$4c^3 : 3c =$

$t^2 : t^2 =$

$x \cdot n =$

$4aq + 7aq =$

$t : t =$

$m \cdot 2m =$

$a \cdot a =$

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.

$$y^3 + y^3 = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$8n \cdot n = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$x - x = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$y \cdot n = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$xy + xy = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$cm + mc = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$6ap \cdot 7ap = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$q \cdot q = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$t : 3t = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$10p^2 : 2p = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$-m \cdot 8a = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$7y \cdot 2p = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$q + q^2 = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$qz \cdot qz = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$-x \cdot (-5b) = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$z \cdot z^2 = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$12n : 2 = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$6tx + 9tx = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$z^2 : z^2 = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$m + m = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$a \cdot (-4y) = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$4 + z = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$8nt^2 \cdot 5n^2t = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$a + p = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$10m^3 : 3m = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$3a + 4a = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$p \cdot 6p = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$c - 5 = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$y - a = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$3c - 3q = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$10z : 7z = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$n : 2 = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$x^3 : x = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$n^3 + n^2 = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$c : c = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$m \cdot 2 = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$t + 5t = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$6t \cdot 9t = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$10q : 5q = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$9mx^2 + 7m^2x = \boxed{\phantom{000000}}$$

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.

$qn + nq =$

$qy \cdot qy =$

$c \cdot 3 =$

$p + 5 =$

$4t - 4x =$

$a - c =$

$8n + 5n =$

$8 - q =$

$2p \cdot p =$

$-z \cdot 7b =$

$a : 7 =$

$n \cdot 7n =$

$y : 6y =$

$5mq + 9mq =$

$c^3 : c =$

$6n : 2 =$

$m \cdot (-8z) =$

$b \cdot b =$

$2cm \cdot 3cm =$

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

$4c : 2c =$

$2m \cdot 9m =$

$y + q =$

$t + t^2 =$

$y^2 + y^3 =$

$4t \cdot 5n =$

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

$8p^3 : 4p =$

$4b : 3b =$

$b + b =$

$q \cdot q^2 =$

$m^2 + m^2 =$

$q : q =$

$py + py =$

$z \cdot x =$

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

$z - z =$

$q^2 : q^2 =$

$8m^2 : 7m =$

$a + 8a =$

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.

$c \cdot 8 =$

$z - z =$

$p + 8p =$

$6y^3 : 3y =$

$q^3 + q^2 =$

$a + a^2 =$

$9p : 3p =$

$6b^3 : 5b =$

$4az + 9az =$

$q \cdot 5q =$

$a \cdot a =$

$b - 4 =$

$c + c =$

$nx + nx =$

$-b \cdot 4x =$

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

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

$a : 7a =$

$4n + 6n =$

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

$z^3 : z =$

$n : n =$

$9y \cdot 2y =$

$z \cdot (-5y) =$

$x - b =$

$3z \cdot z =$

$t : 7 =$

$t^2 + t^2 =$

$8p : 2 =$

$7b - 7a =$

$x^2 : x^2 =$

$9 + y =$

$xy \cdot xy =$

$c \cdot b =$

$9y : 7y =$

$6x \cdot 8b =$

$n + a =$

$5bp \cdot 2bp =$

$yz + zy =$

$p \cdot p^2 =$

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.

$7bq \cdot 8bq =$

$y^3 + y^3 =$

$9pz + 3pz =$

$9p^2 : 3p =$

$p \cdot 7 =$

$m - 5 =$

$3n + 6n =$

$8y : 2y =$

$c - z =$

$q \cdot 6q =$

$9n \cdot 7n =$

$b : 5 =$

$3 + x =$

$z + z^3 =$

$p : p =$

$9n^3 : 7n =$

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

$-m \cdot 4x =$

$c \cdot b =$

$x \cdot x^2 =$

$b - b =$

$xm + mx =$

$y \cdot y =$

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

$5x \cdot 6b =$

$8t : 3t =$

$10p : 5 =$

$c^2 + c^3 =$

$yz \cdot yz =$

$b^2 : b^2 =$

$8t \cdot t =$

$c : 8c =$

$t + t =$

$t^3 : t =$

$z \cdot (-2y) =$

$4m - 4p =$

$q + 7q =$

$b + y =$

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

$nz + nz =$

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.

$b + n =$

$m - 3 =$

$z + z^3 =$

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

$8a : 5a =$

$z : z =$

$y \cdot 7 =$

$p + 6p =$

$6p^3 : 7p =$

$2tz + 3tz =$

$3nq \cdot 4nq =$

$8q - 8x =$

$10p : 2 =$

$z \cdot z =$

$x - n =$

$z \cdot y =$

$8x \cdot 7p =$

$a \cdot a^2 =$

$b^3 + b^3 =$

$b : 9b =$

$m \cdot (-5a) =$

$mq \cdot mq =$

$9 + x =$

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

$-n \cdot 6q =$

$t + t =$

$z^3 : z =$

$yz + yz =$

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

$xy + yx =$

$2q + 7q =$

$6x^2 : 2x =$

$2m \cdot 4m =$

$8t : 2t =$

$y^2 + y^3 =$

$5n \cdot n =$

$q^3 : q^3 =$

$t \cdot 6t =$

$a - a =$

$y : 6 =$

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.

$7c + 5c =$

$8q \cdot q =$

$8t^2 : 7t =$

$b \cdot b^2 =$

$b^3 : b =$

$z \cdot 7 =$

$7qx + 3qx =$

$p \cdot p =$

$p : 3p =$

$6q : 5q =$

$m + 3 =$

$12p : 2 =$

$c + z =$

$2a \cdot 8a =$

$n \cdot a =$

$q^3 : q^3 =$

$q^3 + q^3 =$

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

$b^3 + b^2 =$

$y : 4 =$

$-c \cdot 4a =$

$6t : 3t =$

$t + 8t =$

$z - z =$

$y - p =$

$9z \cdot 5t =$

$pq \cdot pq =$

$y + y =$

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

$8y^2 : 2y =$

$n \cdot (-6y) =$

$5 - p =$

$m \cdot 6m =$

$nc + cn =$

$ty + ty =$

$n + n^2 =$

$2n - 2c =$

$2mt \cdot 6mt =$

$b : b =$

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

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.

$c : 2c =$

$2q + 8q =$

$y - p =$

$10q^2 : 2q =$

$p - p =$

$z^2 : z =$

$mt + mt =$

$8x - 8a =$

$qt + tq =$

$n^2 : n^2 =$

$q \cdot 3 =$

$5 - b =$

$x + x =$

$7z \cdot 6c =$

$xz \cdot xz =$

$n + n^3 =$

$p : p =$

$5z \cdot 3z =$

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

$10n : 5n =$

$6p : 2 =$

$x \cdot q =$

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

$m + 4 =$

$b \cdot 6b =$

$b \cdot (-4n) =$

$5cy \cdot 9cy =$

$10y : 9y =$

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

$a + 9a =$

$m \cdot m =$

$a + b =$

$q : 7 =$

$y^3 + y^3 =$

$9c \cdot c =$

$10p^3 : 7p =$

$-m \cdot 9b =$

$z^2 + z^3 =$

$p \cdot p^2 =$

$2nq + 7nq =$