

TROVARE LA SOLUZIONE DELLE EQUAZIONI CHE SEGUONO

A. $5x + 2 = 7$

B. $11 - x = 3 + 4x$

C. $x - 10 + 4x = 6x - 5$

D. $12x - 6 = 7x + 6$

E. $9 - 9x = 2 \cdot (x - 2)$

F. $-3 \cdot (2 - x) = -4 \cdot (x + 7)$

G. $8x - 3 = 3 \cdot (-x + 10)$

H. $(5x - 5) \cdot 3 = 12x - 6$