

ISTRUZIONI: risolvi le seguenti equazioni. Puoi usare prima il tuo foglio quadrettato per il procedimento e poi scrivere la soluzione su questo foglio, con ordine all'interno del rettangolo quadrettato, oppure scrivere direttamente qui la soluzione.

a1) $4x = 20$ $x = 5$ a2) $5x = \frac{6}{7}$ $x = \frac{6}{35}$

b1) $12x = 5$ $x = \frac{5}{12}$ b2) $\frac{4}{7}x = \frac{7}{4}$ $x = \frac{49}{16}$

c1) $6x = 0$ $x = 0$ c2) $\frac{1}{3}x = \frac{5}{4}$ $x = \frac{15}{4}$

d1) $3x = -24$ $x = -8$ d2) $\frac{3}{5}x = 8$ $x = \frac{40}{3}$

e1) $0x = 7$ impossibile e2) $\frac{3}{4}x = \frac{9}{2}$ $x = 6$

f1) $-6x = -24$ $x = 4$ f2) $-\frac{2}{3}x = 0$ $x = 0$

g1) $-4x = -\frac{5}{4}$ $x = \frac{5}{16}$ g2) $-\frac{0}{6}x = \frac{0}{4}$ indeterminata

h1) $5x = -35$ $x = -7$ h2) $\frac{2}{5}x = \frac{2}{5}$ $x = 1$

i1) $-4x = 52$ $x = -13$ i2) $-\frac{5}{4}x = -6$ $x = \frac{24}{5}$

j1) $3x = -\frac{9}{5}$ $x = -\frac{3}{5}$ j2) $\frac{2}{5}x = \frac{0}{3}$ $x = 0$

k1) $-9x = -63$ $x = 7$ k2) $-\frac{0}{2}x = 0$ indeterminata

l1) $0x = 0$ indeterminata l2) $\frac{2}{3}x = -\frac{9}{4}$ $x = -\frac{27}{8}$

m1) $3x = 42$ $x = 14$ m2) $\frac{3}{4}x = -9$ $x = -12$

n1) $-8x = 18$ $x = -\frac{9}{4}$ n2) $\frac{0}{5}x = -\frac{1}{3}$ impossibile

o1) $0x = -16$ impossibile o2) $-\frac{5}{2}x = -\frac{7}{4}$ $x = \frac{7}{10}$

ISTRUZIONI: risolvi le seguenti equazioni. Puoi usare prima il tuo foglio quadrettato per il procedimento e poi scrivere la soluzione su questo foglio, con ordine all'interno del rettangolo quadrettato, oppure scrivere direttamente qui la soluzione.

a1) $3x = 42$ $x = 14$ a2) $\frac{3}{4}x = -9$ $x = -12$

b1) $0x = 3$ impossibile b2) $\frac{3}{4}x = \frac{9}{2}$ $x = 6$

c1) $-4x = -\frac{5}{4}$ $x = \frac{5}{16}$ c2) $-\frac{0}{6}x = \frac{0}{4}$ indeterminata

d1) $5x = 0$ $x = 0$ d2) $\frac{1}{3}x = \frac{5}{4}$ $x = \frac{15}{4}$

e1) $3x = -24$ $x = -8$ e2) $\frac{3}{5}x = 8$ $x = \frac{40}{3}$

f1) $4x = 20$ $x = 5$ f2) $5x = \frac{6}{7}$ $x = \frac{6}{35}$

g1) $-6x = -24$ $x = 4$ g2) $-\frac{2}{3}x = 0$ $x = 0$

h1) $0x = 0$ indeterminata h2) $\frac{2}{3}x = -\frac{9}{4}$ $x = -\frac{27}{8}$

i1) $-8x = 18$ $x = -\frac{9}{4}$ i2) $\frac{0}{5}x = -\frac{1}{3}$ impossibile

j1) $-4x = 52$ $x = -13$ j2) $-\frac{5}{4}x = -6$ $x = \frac{24}{5}$

k1) $3x = -\frac{9}{5}$ $x = -\frac{3}{5}$ k2) $\frac{2}{5}x = \frac{0}{3}$ $x = 0$

l1) $-9x = -63$ $x = 7$ l2) $-\frac{0}{2}x = 0$ indeterminata

m1) $0x = -11$ impossibile m2) $-\frac{5}{2}x = -\frac{7}{4}$ $x = \frac{7}{10}$

n1) $5x = -35$ $x = -7$ n2) $\frac{2}{5}x = \frac{2}{5}$ $x = 1$

o1) $12x = 5$ $x = \frac{5}{12}$ o2) $\frac{4}{7}x = \frac{7}{4}$ $x = \frac{49}{16}$

ISTRUZIONI: risolvi le seguenti equazioni. Puoi usare prima il tuo foglio quadrettato per il procedimento e poi scrivere la soluzione su questo foglio, con ordine all'interno del rettangolo quadrettato, oppure scrivere direttamente qui la soluzione.

a1) $5x = -35$ $x = -7$

a2) $\frac{2}{5}x = \frac{2}{5}$ $x = 1$

b1) $-4x = 52$ $x = -13$

b2) $-\frac{5}{4}x = -6$ $x = \frac{24}{5}$

c1) $3x = -\frac{9}{5}$ $x = -\frac{3}{5}$

c2) $\frac{2}{5}x = \frac{0}{3}$ $x = 0$

d1) $-9x = -63$ $x = 7$

d2) $-\frac{0}{2}x = 0$ indeterminata

e1) $0x = 0$ indeterminata

e2) $\frac{2}{3}x = -\frac{9}{4}$ $x = -\frac{27}{8}$

f1) $3x = 42$ $x = 14$

f2) $\frac{3}{4}x = -9$ $x = -12$

g1) $-8x = 18$ $x = -\frac{9}{4}$

g2) $\frac{0}{5}x = -\frac{1}{3}$ impossibile

h1) $0x = -12$ impossibile

h2) $-\frac{5}{2}x = -\frac{7}{4}$ $x = \frac{7}{10}$

i1) $4x = 20$ $x = 5$

i2) $5x = \frac{6}{7}$ $x = \frac{6}{35}$

j1) $12x = 5$ $x = \frac{5}{12}$

j2) $\frac{4}{7}x = \frac{7}{4}$ $x = \frac{49}{16}$

k1) $9x = 0$ $x = 0$

k2) $\frac{1}{3}x = \frac{5}{4}$ $x = \frac{15}{4}$

l1) $3x = -24$ $x = -8$

l2) $\frac{3}{5}x = 8$ $x = \frac{40}{3}$

m1) $0x = 3$ impossibile

m2) $\frac{3}{4}x = \frac{9}{2}$ $x = 6$

n1) $-6x = -24$ $x = 4$

n2) $-\frac{2}{3}x = 0$ $x = 0$

o1) $-4x = -\frac{5}{4}$ $x = \frac{5}{16}$

o2) $-\frac{0}{6}x = \frac{0}{4}$ indeterminata

ISTRUZIONI: risolvi le seguenti equazioni. Puoi usare prima il tuo foglio quadrettato per il procedimento e poi scrivere la soluzione su questo foglio, con ordine all'interno del rettangolo quadrettato, oppure scrivere direttamente qui la soluzione.

a1) $-6x = -24$ $x = 4$ a2) $-\frac{2}{3}x = 0$ $x = 0$

b1) $0x = 0$ indeterminata b2) $\frac{2}{3}x = -\frac{9}{4}$ $x = -\frac{27}{8}$

c1) $-8x = 18$ $x = -\frac{9}{4}$ c2) $\frac{0}{5}x = -\frac{1}{3}$ impossibile

d1) $-4x = 52$ $x = -13$ d2) $-\frac{5}{4}x = -6$ $x = \frac{24}{5}$

e1) $3x = -\frac{9}{5}$ $x = -\frac{3}{5}$ e2) $\frac{2}{5}x = \frac{0}{3}$ $x = 0$

f1) $-9x = -63$ $x = 7$ f2) $-\frac{0}{2}x = 0$ indeterminata

g1) $0x = -21$ impossibile g2) $-\frac{5}{2}x = -\frac{7}{4}$ $x = \frac{7}{10}$

h1) $3x = 42$ $x = 14$ h2) $\frac{3}{4}x = -9$ $x = -12$

i1) $12x = 5$ $x = \frac{5}{12}$ i2) $\frac{4}{7}x = \frac{7}{4}$ $x = \frac{49}{16}$

j1) $5x = -35$ $x = -7$ j2) $\frac{2}{5}x = \frac{2}{5}$ $x = 1$

k1) $0x = 3$ impossibile k2) $\frac{3}{4}x = \frac{9}{2}$ $x = 6$

l1) $-4x = -\frac{5}{4}$ $x = \frac{5}{16}$ l2) $-\frac{0}{6}x = \frac{0}{4}$ indeterminata

m1) $4x = 0$ $x = 0$ m2) $\frac{1}{3}x = \frac{5}{4}$ $x = \frac{15}{4}$

n1) $3x = -24$ $x = -8$ n2) $\frac{3}{5}x = 8$ $x = \frac{40}{3}$

o1) $4x = 20$ $x = 5$ o2) $5x = \frac{6}{7}$ $x = \frac{6}{35}$