

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) $4x = 20$

a2) $5x = \frac{6}{7}$

b1) $12x = 5$

b2) $\frac{4}{7}x = \frac{7}{4}$

c1) $6x = 0$

c2) $\frac{1}{3}x = \frac{5}{4}$

d1) $3x = -24$

d2) $\frac{3}{5}x = 8$

e1) $0x = 7$

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

f1) $-6x = -24$

f2) $-\frac{2}{3}x = 0$

g1) $-4x = -\frac{5}{4}$

g2) $-\frac{0}{6}x = \frac{0}{4}$

h1) $5x = -35$

h2) $\frac{2}{5}x = \frac{2}{5}$

i1) $-4x = 52$

i2) $-\frac{5}{4}x = -6$

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

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

k1) $-9x = -63$

k2) $-\frac{0}{2}x = 0$

l1) $0x = 0$

l2) $\frac{2}{3}x = -\frac{9}{4}$

m1) $3x = 42$

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

n1) $-8x = 18$

n2) $\frac{0}{5}x = -\frac{1}{3}$

o1) $0x = -16$

o2) $-\frac{5}{2}x = -\frac{7}{4}$

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) $3x = 42$

a2) $\frac{3}{4}x = -9$

b1) $0x = 3$

b2) $\frac{3}{4}x = \frac{9}{2}$

c1) $-4x = -\frac{5}{4}$

c2) $-\frac{0}{6}x = \frac{0}{4}$

d1) $5x = 0$

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

e1) $3x = -24$

e2) $\frac{3}{5}x = 8$

f1) $4x = 20$

f2) $5x = \frac{6}{7}$

g1) $-6x = -24$

g2) $-\frac{2}{3}x = 0$

h1) $0x = 0$

h2) $\frac{2}{3}x = -\frac{9}{4}$

i1) $-8x = 18$

i2) $\frac{0}{5}x = -\frac{1}{3}$

j1) $-4x = 52$

j2) $-\frac{5}{4}x = -6$

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

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

l1) $-9x = -63$

l2) $-\frac{0}{2}x = 0$

m1) $0x = -11$

m2) $-\frac{5}{2}x = -\frac{7}{4}$

n1) $5x = -35$

n2) $\frac{2}{5}x = \frac{2}{5}$

o1) $12x = 5$

o2) $\frac{4}{7}x = \frac{7}{4}$

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) $5x = -35$

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

b1) $-4x = 52$

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

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

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

d1) $-9x = -63$

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

e1) $0x = 0$

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

f1) $3x = 42$

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

g1) $-8x = 18$

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

h1) $0x = -12$

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

i1) $4x = 20$

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

j1) $12x = 5$

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

k1) $9x = 0$

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

l1) $3x = -24$

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

m1) $0x = 3$

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

n1) $-6x = -24$

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

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

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

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) $-6x = -24$

 a2) $-\frac{2}{3}x = 0$

b1) $0x = 0$

 b2) $\frac{2}{3}x = -\frac{9}{4}$

c1) $-8x = 18$

 c2) $\frac{0}{5}x = -\frac{1}{3}$

d1) $-4x = 52$

 d2) $-\frac{5}{4}x = -6$

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

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

f1) $-9x = -63$

 f2) $-\frac{0}{2}x = 0$

g1) $0x = -21$

 g2) $-\frac{5}{2}x = -\frac{7}{4}$

h1) $3x = 42$

 h2) $\frac{3}{4}x = -9$

i1) $12x = 5$

 i2) $\frac{4}{7}x = \frac{7}{4}$

j1) $5x = -35$

 j2) $\frac{2}{5}x = \frac{2}{5}$

k1) $0x = 3$

 k2) $\frac{3}{4}x = \frac{9}{2}$

l1) $-4x = -\frac{5}{4}$

 l2) $-\frac{0}{6}x = \frac{0}{4}$

m1) $4x = 0$

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

n1) $3x = -24$

 n2) $\frac{3}{5}x = 8$

o1) $4x = 20$

 o2) $5x = \frac{6}{7}$
