FASE 1- IDENTIFIQUE OS COEFICIENTES DAS EQUAÇÕES

1) 5x²-3x-2= 0

a)a=-5, b=-3 e c =-2

b)a=-3, b=5 e c =2

c)a=2, b=-2 e c =3

d)a=5, b=-3 e c =-2

2) 3x²+55x-7=0

a)a=3, b=55 e c=-7

b)a=6, b=4 e c=-15

c)a=-7, b=5 e c=-3

d)a=-3, b=-55 e c=-7

3) x²-6x-3=0

a)a=2x, b=-6x e c=-3x

b)a=-3, b=13 e c=-6

c)a=1, b=-6 e c=-3

d)a=-1x, b=-5 e c=4x

4) x²-10x+25=0

a)a=-10, b=25x e c=x

b)a=1, b=-10 e c=25

c)a=-4, b=6 e c=-3

d)a=7, b=-3 e c=2

5) 3x²+14x-3=0

a)a=3, b=14 e c=-3

b)a=-7x, b=-3x e c=-5

c)a=11, b=7 e c=3

d)a=-4, b=2x e c=13

6) 7x²-25x+4=0

a)a=3, b=8 e c=-20

b)a=-5, b=-18 e c=6

c)a=7, b=-25 e c=4

d)N.D.A.

7) 9x²+6x-3=0

a)a=-9, b=15 e c=-12

b)a=9, b=6 e c=-3

c)a=-5, b=12 e c=3

d)a=2, b=-7 e c=-14

8) -3x²-4x+23=0

a)a=7, b=2 e c=-4

b)a=5, b=-2 e c=10

c)a=-3, b=-4 e c=23

d)a=-6, b=-8 e c=-21

9) -9x²+2x-5=0

a)a=3, b=-4 e c=10

b)a=-9, b=-7 e c=3

c)a=9, b=-2 e c=5

d)N.D.A.

10) x²-19x+4=0

a)a=2x, b=-9 e c=2

b)a=1, b=-19 e c=4

c)a=7, b=12 e c=-17

d)a=5, b=8 e c=4