

N° 1	retta r	retta s	coordinate del punto d'intersezione
1)	$y = 3x - 23$	$y = x - 5$	$(9; 4)$
2)	$y = -x - 10$	$y = x + 6$	$(-8; -2)$
3)	$y = 3x - 34$	$y = x - 16$	$(9; -7)$
4)	$y = -2x + 9$	$y = 2x - 7$	$(4; 1)$
5)	$y = x + 11$	$y = -x + 1$	$(-5; 6)$
6)	$y = 2x - 7$	$y = 3x - 9$	$(2; -3)$
7)	$y = -3x - 19$	$y = -3x - 12$	<i>non esiste</i>
8)	$y = 2x - 12$	$y = -x + 0$	$(4; -4)$
9)	$y = 3x + 1$	$y = 3x - 1$	<i>non esiste</i>
10)	$y = 3x - 23$	$y = -2x + 2$	$(5; -8)$

N° 2	retta r	retta s	coordinate del punto d'intersezione
1)	$y = 2x - 11$	$y = x - 9$	$(2; -7)$
2)	$y = -x + 4$	$y = -2x + 3$	$(-1; 5)$
3)	$y = -2x - 8$	$y = x + 10$	$(-6; 4)$
4)	$y = -x + 2$	$y = 3x + 18$	$(-4; 6)$
5)	$y = x - 6$	$y = x - 7$	<i>non esiste</i>
6)	$y = -x - 1$	$y = -2x - 7$	$(-6; 5)$
7)	$y = -3x + 29$	$y = -2x + 21$	$(8; 5)$
8)	$y = -3x + 25$	$y = x + 1$	$(6; 7)$
9)	$y = x - 4$	$y = -3x + 4$	$(2; -2)$
10)	$y = -3x - 17$	$y = -3x + 12$	<i>non esiste</i>

N° 3	retta r	retta s	coordinate del punto d'intersezione
1)	$y = -3x - 23$	$y = x - 3$	$(-5; -8)$
2)	$y = -2x + 9$	$y = x - 5$	$(0; 9)$
3)	$y = -x - 3$	$y = 3x + 1$	$(-1; -2)$
4)	$y = x + 4$	$y = x - 7$	<i>non esiste</i>
5)	$y = 2x - 21$	$y = -x + 3$	$(8; -5)$
6)	$y = -3x + 8$	$y = -x + 4$	$(2; 2)$
7)	$y = -x - 4$	$y = -x + 9$	<i>non esiste</i>
8)	$y = 3x + 18$	$y = 2x + 9$	$(-9; -9)$
9)	$y = -3x + 20$	$y = -2x + 13$	$(7; -1)$
10)	$y = -2x + 7$	$y = -x + 5$	$(2; 3)$

N° 4	retta r	retta s	coordinate del punto d'intersezione
1)	$y = 3x - 2$	$y = 2x - 4$	$(-2; -8)$
2)	$y = 2x + 12$	$y = 2x + 10$	<i>non esiste</i>
3)	$y = 2x + 14$	$y = 3x + 23$	$(-9; -4)$
4)	$y = 2x - 7$	$y = x - 4$	$(3; -1)$
5)	$y = -3x - 11$	$y = 2x + 4$	$(-3; -2)$
6)	$y = 2x - 17$	$y = -3x + 28$	$(9; 1)$
7)	$y = 2x - 16$	$y = -3x + 29$	$(9; 2)$
8)	$y = -3x + 14$	$y = -x + 2$	$(6; -4)$
9)	$y = 2x + 6$	$y = 2x + 10$	<i>non esiste</i>
10)	$y = -2x - 12$	$y = x + 3$	$(-5; -2)$

N° 5	retta r	retta s	coordinate del punto d'intersezione
1)	$y = -x - 7$	$y = 2x + 8$	$(-5; -2)$
2)	$y = -2x + 8$	$y = -2x - 1$	<i>non esiste</i>
3)	$y = 3x + 8$	$y = -x - 2$	$(0; 8)$
4)	$y = -3x + 11$	$y = 3x - 13$	$(4; -1)$
5)	$y = 3x + 4$	$y = -x + 0$	$(-1; 1)$
6)	$y = -3x + 10$	$y = x - 2$	$(3; 1)$
7)	$y = 2x - 6$	$y = 2x - 11$	<i>non esiste</i>
8)	$y = -2x + 11$	$y = 2x + 3$	$(2; 7)$
9)	$y = 3x + 23$	$y = -3x - 13$	$(-6; 5)$
10)	$y = x - 11$	$y = -3x - 3$	$(2; -9)$

N° 6	retta r	retta s	coordinate del punto d'intersezione
1)	$y = -3x + 24$	$y = -x + 8$	$(8; 0)$
2)	$y = -x + 15$	$y = -x + 7$	<i>non esiste</i>
3)	$y = x - 15$	$y = 2x - 21$	$(6; -9)$
4)	$y = x - 11$	$y = x - 5$	<i>non esiste</i>
5)	$y = -x - 15$	$y = 3x + 17$	$(-8; -7)$
6)	$y = 2x - 21$	$y = -x + 3$	$(8; -5)$
7)	$y = x + 0$	$y = x + 12$	<i>non esiste</i>
8)	$y = x + 3$	$y = 2x + 7$	$(-4; -1)$
9)	$y = -3x + 11$	$y = -x - 1$	$(6; -7)$
10)	$y = -3x + 1$	$y = 2x - 4$	$(1; -2)$

N° 7	retta r	retta s	coordinate del punto d'intersezione
1)	$y = -3x + 16$	$y = 2x - 24$	$(8; -8)$
2)	$y = -x - 7$	$y = -x + 12$	non esiste
3)	$y = -2x + 10$	$y = 3x - 5$	$(3; 4)$
4)	$y = 2x + 10$	$y = -2x - 26$	$(-9; -8)$
5)	$y = 2x + 9$	$y = 3x + 18$	$(-9; -9)$
6)	$y = -2x + 2$	$y = -x + 3$	$(-1; 4)$
7)	$y = 3x - 32$	$y = -3x + 22$	$(9; -5)$
8)	$y = 2x - 9$	$y = -3x + 36$	$(9; 9)$
9)	$y = -2x + 6$	$y = 2x + 2$	$(1; 4)$
10)	$y = -3x - 19$	$y = -3x + 12$	non esiste

N° 8	retta r	retta s	coordinate del punto d'intersezione
1)	$y = x - 5$	$y = -3x + 7$	$(3; -2)$
2)	$y = x - 5$	$y = x + 1$	non esiste
3)	$y = -x - 11$	$y = 2x + 7$	$(-6; -5)$
4)	$y = -2x + 14$	$y = 3x - 26$	$(8; -2)$
5)	$y = x + 4$	$y = -x - 8$	$(-6; -2)$
6)	$y = -x + 10$	$y = x - 8$	$(9; 1)$
7)	$y = -x + 5$	$y = -2x + 12$	$(7; -2)$
8)	$y = x + 8$	$y = -3x - 4$	$(-3; 5)$
9)	$y = -3x - 17$	$y = -3x + 11$	non esiste
10)	$y = -x + 4$	$y = 2x + 7$	$(0; 4)$

N° 9	retta r	retta s	coordinate del punto d'intersezione
1)	$y = -2x + 6$	$y = 2x - 12$	$(0; 6)$
2)	$y = -3x + 8$	$y = -3x + 8$	non esiste
3)	$y = 3x + 15$	$y = -x - 5$	$(-5; 0)$
4)	$y = -x - 6$	$y = 2x + 12$	$(-6; 0)$
5)	$y = 2x + 4$	$y = 3x - 9$	$(0; 4)$
6)	$y = x + 16$	$y = 2x + 24$	$(-8; 8)$
7)	$y = -3x + 9$	$y = 2x + 4$	$(1; 6)$
8)	$y = x - 6$	$y = 2x - 14$	$(8; 2)$
9)	$y = -2x + 17$	$y = -3x + 25$	$(8; 1)$
10)	$y = 3x - 8$	$y = 3x + 7$	non esiste

N° 10	retta r	retta s	coordinate del punto d'intersezione
1)	$y = 3x - 23$	$y = 2x - 17$	$(6; -5)$
2)	$y = 3x + 18$	$y = 3x - 11$	non esiste
3)	$y = -2x + 13$	$y = 2x + 5$	$(2; 9)$
4)	$y = -x - 6$	$y = -2x - 10$	$(-4; -2)$
5)	$y = 3x + 8$	$y = x + 6$	$(-1; 5)$
6)	$y = 3x + 30$	$y = 3x - 7$	non esiste
7)	$y = 3x + 12$	$y = -3x + 6$	$(-1; 9)$
8)	$y = -x - 3$	$y = -2x - 12$	$(-9; 6)$
9)	$y = 3x + 17$	$y = -2x + 2$	$(-3; 8)$
10)	$y = 3x - 13$	$y = x - 3$	$(5; 2)$

N° 11	retta r	retta s	coordinate del punto d'intersezione
1)	$y = -3x - 17$	$y = 3x + 7$	$(-4; -5)$
2)	$y = -2x - 17$	$y = 2x + 11$	$(-7; -3)$
3)	$y = -x + 11$	$y = 2x - 10$	$(7; 4)$
4)	$y = 3x + 5$	$y = x - 3$	$(-4; -7)$
5)	$y = -3x + 11$	$y = 2x - 9$	$(4; -1)$
6)	$y = x - 9$	$y = x - 10$	non esiste
7)	$y = -3x - 2$	$y = -x - 6$	$(2; -8)$
8)	$y = 3x + 11$	$y = 3x + 10$	non esiste
9)	$y = 2x + 10$	$y = -x + 4$	$(-2; 6)$
10)	$y = -3x - 14$	$y = -2x - 11$	$(-3; -5)$

N° 12	retta r	retta s	coordinate del punto d'intersezione
1)	$y = -x + 10$	$y = 2x - 17$	$(9; 1)$
2)	$y = -3x + 9$	$y = -2x + 7$	$(2; 3)$
3)	$y = 3x - 14$	$y = -3x + 10$	$(4; -2)$
4)	$y = 2x + 17$	$y = 3x + 22$	$(-5; 7)$
5)	$y = 2x - 21$	$y = 2x + 1$	non esiste
6)	$y = 3x + 15$	$y = 3x + 11$	non esiste
7)	$y = -x + 3$	$y = -3x + 21$	$(9; -6)$
8)	$y = 2x - 8$	$y = 3x - 13$	$(5; 2)$
9)	$y = x + 0$	$y = x - 8$	non esiste
10)	$y = 2x + 18$	$y = x + 9$	$(-9; 0)$

N° 13	retta r	retta s	coordinate del punto d'intersezione
1)	$y = -3x + 16$	$y = -2x + 11$	$(5; 1)$
2)	$y = -3x + 4$	$y = -3x + 6$	<i>non esiste</i>
3)	$y = 2x - 5$	$y = -x + 16$	$(7; 9)$
4)	$y = -3x + 29$	$y = -3x + 4$	<i>non esiste</i>
5)	$y = x - 1$	$y = -2x + 2$	$(1; 0)$
6)	$y = -2x + 16$	$y = 3x - 9$	$(5; 6)$
7)	$y = 3x + 26$	$y = -2x - 9$	$(-7; 5)$
8)	$y = 2x - 9$	$y = x - 7$	$(2; -5)$
9)	$y = 2x - 8$	$y = x - 7$	$(1; -6)$
10)	$y = x + 2$	$y = -3x + 14$	$(3; 5)$

N° 14	retta r	retta s	coordinate del punto d'intersezione
1)	$y = -3x - 21$	$y = x - 1$	$(-5; -6)$
2)	$y = -2x + 9$	$y = 2x + 1$	$(2; 5)$
3)	$y = 3x - 11$	$y = x - 1$	$(5; 4)$
4)	$y = -x + 13$	$y = -2x + 21$	$(8; 5)$
5)	$y = -x - 9$	$y = -x + 9$	<i>non esiste</i>
6)	$y = 3x + 9$	$y = x + 7$	$(-1; 6)$
7)	$y = x - 4$	$y = -3x + 12$	$(4; 0)$
8)	$y = -x + 17$	$y = x + 1$	$(8; 9)$
9)	$y = 3x - 22$	$y = 3x + 9$	<i>non esiste</i>
10)	$y = 2x - 10$	$y = 2x + 6$	<i>non esiste</i>

N° 15	retta r	retta s	coordinate del punto d'intersezione
1)	$y = -2x + 19$	$y = -3x + 25$	$(6; 7)$
2)	$y = 2x - 16$	$y = x - 12$	$(4; -8)$
3)	$y = x + 4$	$y = x + 1$	<i>non esiste</i>
4)	$y = -2x + 17$	$y = -2x - 2$	<i>non esiste</i>
5)	$y = 3x + 5$	$y = -2x - 5$	$(-2; -1)$
6)	$y = 2x + 12$	$y = -x - 3$	$(-5; 2)$
7)	$y = 3x + 5$	$y = 2x + 1$	$(-4; -7)$
8)	$y = 2x + 8$	$y = -3x - 27$	$(-7; -6)$
9)	$y = -3x + 14$	$y = x + 6$	$(2; 8)$
10)	$y = -x + 12$	$y = -x + 0$	<i>non esiste</i>

N° 16	retta r	retta s	coordinate del punto d'intersezione
1)	$y = -x - 1$	$y = x - 5$	$(2; -3)$
2)	$y = -x - 4$	$y = 2x + 23$	$(-9; 5)$
3)	$y = -3x + 12$	$y = -x + 8$	$(2; 6)$
4)	$y = 2x - 2$	$y = 2x + 2$	<i>non esiste</i>
5)	$y = 3x + 19$	$y = -2x - 6$	$(-5; 4)$
6)	$y = -3x + 12$	$y = x - 4$	$(4; 0)$
7)	$y = 2x + 1$	$y = 2x - 9$	<i>non esiste</i>
8)	$y = x - 9$	$y = -3x + 19$	$(7; -2)$
9)	$y = x - 7$	$y = 3x - 10$	$(0; -7)$
10)	$y = 3x - 27$	$y = 2x - 18$	$(9; 0)$

N° 17	retta r	retta s	coordinate del punto d'intersezione
1)	$y = x + 12$	$y = -x - 6$	$(-9; 3)$
2)	$y = x - 4$	$y = x + 7$	<i>non esiste</i>
3)	$y = -2x - 27$	$y = 2x + 9$	$(-9; -9)$
4)	$y = -x - 1$	$y = -3x + 13$	$(7; -8)$
5)	$y = x + 5$	$y = 3x + 3$	$(1; 6)$
6)	$y = -x + 1$	$y = -x + 2$	<i>non esiste</i>
7)	$y = -x + 11$	$y = -2x + 16$	$(5; 6)$
8)	$y = -x - 12$	$y = x + 6$	$(-9; -3)$
9)	$y = -2x - 8$	$y = -3x - 10$	$(-2; -4)$
10)	$y = 2x + 17$	$y = -x - 4$	$(-7; 3)$

N° 18	retta r	retta s	coordinate del punto d'intersezione
1)	$y = 2x - 9$	$y = -3x - 4$	$(1; -7)$
2)	$y = x - 5$	$y = -x + 13$	$(9; 4)$
3)	$y = x + 0$	$y = 3x - 8$	$(4; 4)$
4)	$y = x + 6$	$y = -2x - 15$	$(-7; -1)$
5)	$y = 3x + 17$	$y = -x - 11$	$(-7; -4)$
6)	$y = -3x - 20$	$y = -x - 8$	$(-6; -2)$
7)	$y = -3x + 15$	$y = -3x - 3$	<i>non esiste</i>
8)	$y = x - 1$	$y = -2x - 16$	$(-5; -6)$
9)	$y = -3x - 25$	$y = -3x + 5$	<i>non esiste</i>
10)	$y = 3x + 15$	$y = -2x - 15$	$(-6; -3)$

N° 19	retta r	retta s	coordinate del punto d'intersezione
1)	$y = -2x + 0$	$y = 2x + 4$	$(-1; 2)$
2)	$y = -x - 15$	$y = -3x - 33$	$(-9; -6)$
3)	$y = -x + 16$	$y = 2x - 11$	$(9; 7)$
4)	$y = x - 5$	$y = x + 8$	<i>non esiste</i>
5)	$y = 3x - 31$	$y = -2x + 14$	$(9; -4)$
6)	$y = x - 5$	$y = -x - 11$	$(-3; -8)$
7)	$y = -2x + 13$	$y = -3x + 15$	$(2; 9)$
8)	$y = -2x + 15$	$y = -2x + 11$	<i>non esiste</i>
9)	$y = 2x + 13$	$y = -3x - 27$	$(-8; -3)$
10)	$y = -2x + 11$	$y = 2x + 7$	$(1; 9)$

N° 20	retta r	retta s	coordinate del punto d'intersezione
1)	$y = 2x + 2$	$y = -2x + 6$	$(1; 4)$
2)	$y = 3x + 12$	$y = -3x - 18$	$(-5; -3)$
3)	$y = x - 1$	$y = -2x + 11$	$(4; 3)$
4)	$y = x + 12$	$y = x - 11$	<i>non esiste</i>
5)	$y = x + 0$	$y = -3x - 36$	$(-9; -9)$
6)	$y = -x - 1$	$y = -3x + 5$	$(3; -4)$
7)	$y = 3x + 2$	$y = 3x + 1$	<i>non esiste</i>
8)	$y = -2x + 15$	$y = -x + 11$	$(4; 7)$
9)	$y = 3x - 10$	$y = x - 8$	$(1; -7)$
10)	$y = 2x - 4$	$y = -2x + 0$	$(1; -2)$

N° 21	retta r	retta s	coordinate del punto d'intersezione
1)	$y = 2x - 6$	$y = -x + 3$	$(3; 0)$
2)	$y = x + 17$	$y = -x - 1$	$(-9; 8)$
3)	$y = -x - 4$	$y = -2x - 3$	$(1; -5)$
4)	$y = -3x + 2$	$y = -x - 2$	$(2; -4)$
5)	$y = x - 5$	$y = x - 10$	<i>non esiste</i>
6)	$y = 2x + 21$	$y = -x + 3$	$(-6; 9)$
7)	$y = -x - 12$	$y = 3x + 4$	$(-4; -8)$
8)	$y = x - 1$	$y = -2x - 4$	$(-1; -2)$
9)	$y = -3x + 19$	$y = x + 3$	$(4; 7)$
10)	$y = 2x + 2$	$y = 2x - 7$	<i>non esiste</i>

N° 22	retta r	retta s	coordinate del punto d'intersezione
1)	$y = 2x + 4$	$y = -x + 10$	$(2; 8)$
2)	$y = x + 5$	$y = 2x + 14$	$(-9; -4)$
3)	$y = -2x - 18$	$y = -2x - 2$	<i>non esiste</i>
4)	$y = -3x - 24$	$y = 2x + 1$	$(-5; -9)$
5)	$y = -x + 3$	$y = -2x + 8$	$(5; -2)$
6)	$y = 3x + 20$	$y = x + 12$	$(-4; 8)$
7)	$y = -x + 6$	$y = -3x + 22$	$(8; -2)$
8)	$y = 3x + 15$	$y = 2x + 13$	$(-2; 9)$
9)	$y = -3x - 13$	$y = -3x - 1$	<i>non esiste</i>
10)	$y = 3x - 9$	$y = -2x + 11$	$(4; 3)$

N° 23	retta r	retta s	coordinate del punto d'intersezione
1)	$y = x - 8$	$y = -2x + 7$	$(5; -3)$
2)	$y = x + 5$	$y = x + 9$	<i>non esiste</i>
3)	$y = -2x + 2$	$y = -3x + 0$	$(-2; 6)$
4)	$y = -3x - 9$	$y = 2x + 11$	$(-4; 3)$
5)	$y = -x + 9$	$y = 2x + 0$	$(3; 6)$
6)	$y = -2x + 17$	$y = 2x - 15$	$(8; 1)$
7)	$y = 2x - 2$	$y = 2x + 0$	<i>non esiste</i>
8)	$y = 2x - 3$	$y = x - 4$	$(-1; -5)$
9)	$y = 2x - 3$	$y = -x + 12$	$(5; 7)$
10)	$y = 2x - 27$	$y = 3x - 36$	$(9; -9)$

N° 24	retta r	retta s	coordinate del punto d'intersezione
1)	$y = 3x - 17$	$y = x - 9$	$(4; -5)$
2)	$y = 3x - 14$	$y = -3x + 16$	$(5; 1)$
3)	$y = -x + 9$	$y = -x - 3$	<i>non esiste</i>
4)	$y = x + 14$	$y = 2x + 22$	$(-8; 6)$
5)	$y = -2x - 17$	$y = -3x - 26$	$(-9; 1)$
6)	$y = -3x - 21$	$y = 3x + 9$	$(-5; -6)$
7)	$y = 3x + 11$	$y = x - 1$	$(-6; -7)$
8)	$y = x - 11$	$y = x - 5$	<i>non esiste</i>
9)	$y = -3x + 16$	$y = -x + 8$	$(4; 4)$
10)	$y = 3x - 25$	$y = x - 7$	$(9; 2)$

N° 25	retta r	retta s	coordinate del punto d'intersezione
1)	$y = -2x + 14$	$y = 2x - 14$	$(7; 0)$
2)	$y = 3x - 30$	$y = -2x + 10$	$(8; -6)$
3)	$y = -2x - 13$	$y = 3x + 22$	$(-7; 1)$
4)	$y = -3x + 24$	$y = -x + 10$	$(7; 3)$
5)	$y = -3x + 20$	$y = -3x + 0$	<i>non esiste</i>
6)	$y = -x - 9$	$y = 3x + 19$	$(-7; -2)$
7)	$y = 2x - 19$	$y = -3x + 11$	$(6; -7)$
8)	$y = -x + 4$	$y = -x + 1$	<i>non esiste</i>
9)	$y = -2x + 3$	$y = x - 12$	$(5; -7)$
10)	$y = 2x + 15$	$y = x + 10$	$(-5; 5)$

N° 26	retta r	retta s	coordinate del punto d'intersezione
1)	$y = x + 14$	$y = -3x - 6$	$(-5; 9)$
2)	$y = -2x - 11$	$y = -3x - 15$	$(-4; -3)$
3)	$y = 2x + 10$	$y = 2x - 1$	<i>non esiste</i>
4)	$y = 2x + 15$	$y = -3x + 0$	$(-3; 9)$
5)	$y = -3x + 26$	$y = x - 10$	$(9; -1)$
6)	$y = -3x - 30$	$y = 3x + 18$	$(-8; -6)$
7)	$y = -2x + 16$	$y = 2x - 8$	$(6; 4)$
8)	$y = 3x - 11$	$y = x - 3$	$(4; 1)$
9)	$y = x - 16$	$y = x + 0$	<i>non esiste</i>
10)	$y = 2x + 25$	$y = -3x - 15$	$(-8; 9)$

N° 27	retta r	retta s	coordinate del punto d'intersezione
1)	$y = -3x - 7$	$y = 3x - 1$	$(-1; -4)$
2)	$y = -2x + 1$	$y = -2x - 6$	<i>non esiste</i>
3)	$y = -x - 4$	$y = 2x - 1$	$(-1; -3)$
4)	$y = -3x - 14$	$y = x - 6$	$(-2; -8)$
5)	$y = 2x - 4$	$y = x + 1$	$(5; 6)$
6)	$y = -3x + 24$	$y = -3x + 4$	<i>non esiste</i>
7)	$y = 2x - 26$	$y = -3x + 19$	$(9; -8)$
8)	$y = -3x - 31$	$y = 2x + 14$	$(-9; -4)$
9)	$y = x + 4$	$y = -3x + 20$	$(4; 8)$
10)	$y = -3x - 26$	$y = 3x + 22$	$(-8; -2)$

N° 28	retta r	retta s	coordinate del punto d'intersezione
1)	$y = 3x + 4$	$y = x + 6$	$(1; 7)$
2)	$y = -x + 0$	$y = -x - 11$	<i>non esiste</i>
3)	$y = 3x + 31$	$y = -2x - 14$	$(-9; 4)$
4)	$y = x + 6$	$y = x - 7$	<i>non esiste</i>
5)	$y = -x - 10$	$y = -2x - 17$	$(-7; -3)$
6)	$y = -3x - 6$	$y = -2x - 4$	$(-2; 0)$
7)	$y = -2x + 21$	$y = x - 6$	$(9; 3)$
8)	$y = -x + 9$	$y = 3x - 7$	$(4; 5)$
9)	$y = -x - 4$	$y = -2x - 13$	$(-9; 5)$
10)	$y = -x + 1$	$y = -x + 7$	<i>non esiste</i>

N° 29	retta r	retta s	coordinate del punto d'intersezione
1)	$y = 2x - 8$	$y = x - 4$	$(4; 0)$
2)	$y = x + 9$	$y = -2x + 3$	$(-2; 7)$
3)	$y = -2x - 10$	$y = x + 14$	$(-8; 6)$
4)	$y = -x - 3$	$y = -x - 8$	<i>non esiste</i>
5)	$y = -3x - 6$	$y = 2x - 10$	$(0; -6)$
6)	$y = 3x + 20$	$y = 2x + 13$	$(-7; -1)$
7)	$y = 3x + 23$	$y = -2x - 12$	$(-7; 2)$
8)	$y = -3x + 33$	$y = -x + 15$	$(9; 6)$
9)	$y = x + 6$	$y = x - 11$	<i>non esiste</i>
10)	$y = 3x + 15$	$y = -2x - 5$	$(-4; 3)$

N° 30	retta r	retta s	coordinate del punto d'intersezione
1)	$y = -x + 1$	$y = -2x - 3$	$(-4; 5)$
2)	$y = 2x - 16$	$y = 2x - 7$	<i>non esiste</i>
3)	$y = -x - 13$	$y = 3x + 3$	$(-4; -9)$
4)	$y = 2x + 16$	$y = 2x - 1$	<i>non esiste</i>
5)	$y = x - 2$	$y = 2x - 9$	$(7; 5)$
6)	$y = -3x - 5$	$y = -2x - 6$	$(1; -8)$
7)	$y = -3x - 20$	$y = 2x + 15$	$(-7; 1)$
8)	$y = -2x - 17$	$y = -x - 10$	$(-7; -3)$
9)	$y = 2x + 10$	$y = 2x - 4$	<i>non esiste</i>
10)	$y = 3x - 7$	$y = 2x - 4$	$(3; 2)$