

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

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

N° 3	retta r	retta s	coordinate del punto d'intersezione
1)	$y = -3x - 23$	$y = x - 3$	
2)	$y = -2x + 9$	$y = x - 5$	
3)	$y = -x - 3$	$y = 3x + 1$	
4)	$y = x + 4$	$y = x - 7$	
5)	$y = 2x - 21$	$y = -x + 3$	
6)	$y = -3x + 8$	$y = -x + 4$	
7)	$y = -x - 4$	$y = -x + 9$	
8)	$y = 3x + 18$	$y = 2x + 9$	
9)	$y = -3x + 20$	$y = -2x + 13$	
10)	$y = -2x + 7$	$y = -x + 5$	

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

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

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

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

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

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

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

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

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

N° 13	retta r	retta s	coordinate del punto d'intersezione
1)	$y = -3x + 16$	$y = -2x + 11$	
2)	$y = -3x + 4$	$y = -3x + 6$	
3)	$y = 2x - 5$	$y = -x + 16$	
4)	$y = -3x + 29$	$y = -3x + 4$	
5)	$y = x - 1$	$y = -2x + 2$	
6)	$y = -2x + 16$	$y = 3x - 9$	
7)	$y = 3x + 26$	$y = -2x - 9$	
8)	$y = 2x - 9$	$y = x - 7$	
9)	$y = 2x - 8$	$y = x - 7$	
10)	$y = x + 2$	$y = -3x + 14$	

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

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

N° 16	retta r	retta s	coordinate del punto d'intersezione
1)	$y = -x - 1$	$y = x - 5$	
2)	$y = -x - 4$	$y = 2x + 23$	
3)	$y = -3x + 12$	$y = -x + 8$	
4)	$y = 2x - 2$	$y = 2x + 2$	
5)	$y = 3x + 19$	$y = -2x - 6$	
6)	$y = -3x + 12$	$y = x - 4$	
7)	$y = 2x + 1$	$y = 2x - 9$	
8)	$y = x - 9$	$y = -3x + 19$	
9)	$y = x - 7$	$y = 3x - 10$	
10)	$y = 3x - 27$	$y = 2x - 18$	

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

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

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

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

N° 21	retta r	retta s	coordinate del punto d'intersezione
1)	$y = 2x - 6$	$y = -x + 3$	
2)	$y = x + 17$	$y = -x - 1$	
3)	$y = -x - 4$	$y = -2x - 3$	
4)	$y = -3x + 2$	$y = -x - 2$	
5)	$y = x - 5$	$y = x - 10$	
6)	$y = 2x + 21$	$y = -x + 3$	
7)	$y = -x - 12$	$y = 3x + 4$	
8)	$y = x - 1$	$y = -2x - 4$	
9)	$y = -3x + 19$	$y = x + 3$	
10)	$y = 2x + 2$	$y = 2x - 7$	

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

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

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

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

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

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

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

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

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